http://arabicivilization2.blogspot.com Amly إعداد/ قسم الترجمة بدار الفاروق

# موسوعة سؤال وجواب

# عاكسمالطبيعة





الجهات المشاركة جمعية الرعاية المتكاملة المركزية وزارة الثقافة وزارة الإعسادم وزارة التربية والتعليم وزارة النمية المحلية

> المجلس القومي للشباب وزارة التنمية الإقتصادية

المشرف العام د. ناصر الأنصاري

#### الناشر

دار الفاروق للاستثمارات الثقافية (ش.م.م) العنوان ١٢ ش الدقي - منزل كوبري الدقى -اتجاه الجامعة الجيزة – ممبر تليفون: ۲۸۲۲۷۲۲۷۲۰۰ - ۲۸۲۲۲۷۲۲۷۲۲۰۰

.. 7/ . 7/ 77 24 17 44

فاكس: ١٠٠٢/٢٠٢/٢٠٠١.

www.daralfarouk.com.eg

#### تحذير

حفوق الطبع والنشر محفوظة لدار الفاروق للاستثمارات الثقافية الوكيل السوحيد لشركة (ميلز كيلي) على مستوى الشسرق الأوسط لهذا الكتاب ولا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أي نحو أو بأية طريقة سواء أكانت إلكترونية أم ميكانبكية أم بالتبصوير أم بالتسجيل أم بخلاف ذلك. ومن يضالف ذلك، بعرض نفسه للمساءلة القانونية مع حفظ جميع حقوقنا المدنية والجنائية.

الطبعة العربية الأولى ٢٠.٧ الطبعيسة الاجتبابية: ٢٠.٤

فهرسة أثناء النشر / إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية. إدارة الشئون الفنية

ويليامز ، براين.

موسوعة سؤال وجواب: عالم الطبيعة/ براين ويليامز . القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب، A . . Y.

- ١ ص : ٢٤ سم،

تدمك : ٩ ٤٧٤ ٢٠ ٧٧٩ ٨٧٨

١ - الطبيعة - دواثر معارف،

أ - العنوان.

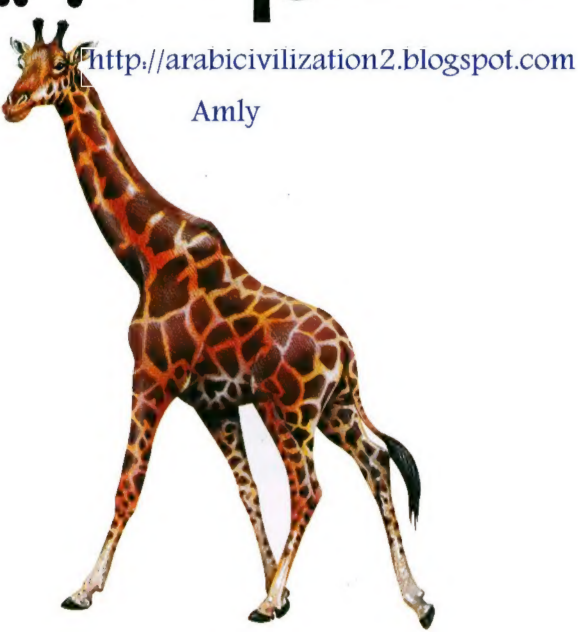
رقم الإيداع بدار الكتب ١٦٦١٨ / ٢٠٠٨

I.S.B.N 978 - 977- 420 -474 - 9

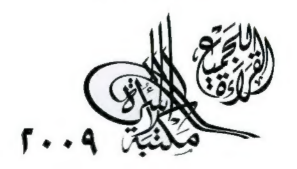
دیوی ۲۰۸،۰۳

## موسوعة سؤال وجواب

# عاكسم الطبيعة



براين ويليامز





طبعة خاصة من دار الفاروق ضمن مكتبة الأسرة عام ٢٠٠٩

كيف تكون الكَائِنَات الحيَّة فريدةً في نَوْعها؟ ما المجموعات الرئيسيَّة من الكَائِنَات الحيَّة؟ مِمَّ تتكونُ الكَائِنَات الحيَّة؟ ما أكثر أنشطة الحَيَوان أهميَّةً؟ ما المقصود بالنَّوع؟

#### حيوانات ما قبل التاريخ



لماذا انقرضت الدِّينَاصُوراَت؟ أيَّ من حَيوانَات ما قبل التاريخ كان يستطيع الطيران؟ ما الشكل الذي كانت عليه الديناصُوراَت الصغيرة؟ أي الديناصورات كانت أكثر رعباً؟ أيُّ الحيوانات البرينة كانت الأضخم على مرَّ الزمن؟

#### 17-17

#### الثدييات





#### 10-12

#### الطيور



أيُّ الطُّيُور لها أطولُ باع جَنَاحِ؟ هل كلُّ الطُّيُور لديها القدرة على الطيران؟ ما فائدة المناقير عند الطيُّور؟ هل تحبُّ الدُبِية القطبيَّة أكُل طيور البِطْرِيق؟ لماذا تغرَّد الطُّيُور؟

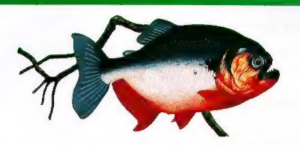
#### 14-17

#### الزواحف والبرمائيات

كم عدد أنواع الزُواحِف؟
إلى أيُ حجم يمكن أن يصل نمو الزُواحِف؟
ما المقصود بالبرمائيات؟
كيف تصيد الثُعابين؟
ما طول فترة حياة السلاحِف؟
أيُّ السَّحالي يمكنها تغيير لُونها؟



#### الأسماك



كم عدد أنواع الأسماك؟

لماذا يخلو جسم "كلب البحر" من العظام؟

أيُّ الأسْمَاك النَّهْرية يمكنها نَزَّع اللَّحم عن العظام في لحظاتِ٩

ما سمكة "السيلاكانث"؟

ما شكل أسماك قاع البحر؟

ما المقصود بـ "شيطان البحر"؟

#### Y1-Y.

#### الحيوانات اللافقارية

ما الذي يميِّز الحشرة عن غيرها من الكَائنَات؟ أيُّ من الحيوانات هو صاحب أضخم صدفة؟ عُلاَمُ تَتَغَذَّى العِناكِبِ؟ أيُّ الحُسُرات أسرعُ في الطيران؟ ما الحُشرات الاجتماعية؟



#### 77-77

#### الحيوانات المهددة بالانقراض



ما أكثر أنواع النَّبَّاتَات وفرةً؟ أيُّ النَّبَّاتَات ليست لها أزهارٌ؟

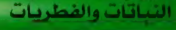
كيف تستطيع النَّبَاتَات أن تعيش في الماء؟

كيف تنمو الفطريات؟

ما أطول الأعشاب؟

YO-YE

#### ما الذي يمثل أكبر تهديد للحياة البريَّة؟ لمُ "الكوال" في خطر؟ ما نوع الحمام الذي فقد إلى الأبد؟ لماذا يُعَدُّ وجود البترول في الماء قاتلاً للطيور البَحْريَّة؟ كيف يمكن أن يكون قُطْعُ القرون منقذًا لبعض الحَيوَانَاتَ؟





77-77

#### النباتات المزهرة



ما أضخم النَّبَاتَات المزهرة حجماً؟ كيف تعيش النَّبَاتَاتَ في الصحاري الجافَّة؟ لماذا يتَّجِه النَّبَات المتبرعم إلى أعلى؟ لماذا تكون للأزهار ألوانٌ براقةٌ؟ لماذا تكون ليعض النِّبَاتَاتَ أجنحةٌ ومظلاَّتُ؟ كيف تستمرُ النِّبَاتَات في الحياة هوق الجبال العاصفة؟

#### الأشجار والشجيرات

لماذا تفقد بعض الأشْجَار أوراقها؟ كيف تفرُق بين الجنبات والشُّجَيْرَات؟ لماذا يكون للأَشُجَار لِحَاءٌ؟ أين توجد أضخم الغابات؟ لماذا تحمل الأشجار الصنوبرية كيزانًا؟



11-1.

#### استخدام النباتات

لماذا يعد نبات دواًر الشمس مفيداً وجميلاً؟ ما الدرنيات؟ أي النباتات تعتبر من الأغذية الرئيسيَّة؟ أي أجزاء النبات يمكننا أكلها؟ كيف يزرع الأرز؟ هل يمكن أن نأكل الطحالب البحرية؟



#### خطط الدفاع الطبيعية

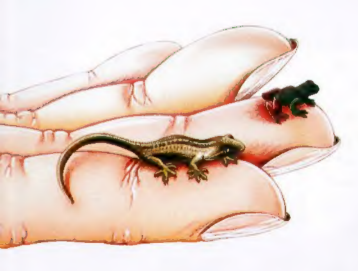
أين تضع السلَّل حف البِحرية بيضها؟ لماذا تذهب بعض الحيوانات في بيات شتَوِيُّ؟ لماذا تعيش بعض الثدييات في جماعات؟ لماذا تبني الحيوانات بيوتاً؟ ما الهجرة؟



TO\_TE

#### الأرقام القياسية الخاصة بالحيوان والنبات

ما أسرع حَيَوان في العالم؟ ما أضخم السُنُوريات الكبيرة في العالم؟ ما أكبر أنواع الصبار؟ أيُّ الحَيوانات البَحرية أشدُّ إهلاكا للإنسان؟ ما أصغر الحَيوانات؟



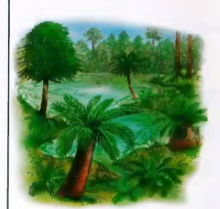
WV\_#7

اختبر معلوماتك

بدأت الحياة على سطح كوكب الأرض منذ أكثر من ٣,٥ بليون عام. كيف يمكن تعليل ذلك؟ يرى بعض العلماء أن ذلك حدث من خلال العمليات الكيميائية التي حدثت داخل "الغبار" البدائي المكون للعناصر، وربما أيضاً عند حدوث تصادم عشوائي للجزيئات غير الحية. يمكن أن نلمسه أيضاً من خلال تأثير "البذور"الموجودة في

الغبار النابض بالحياة القادم من الفضاء الخارجي. والمؤكد أن الحياة بدأت على سطح الأرض عندما أراد الله، أما كيف حدث ذلك فللعلماء اجتهادات منها ما سبق وأن الحياة بدأت في المحيطات، وأقدم الصور المعروفة للحياة هي حياة حفريات البكتريا والطحالب.

الأرض على الأقل مليونان من أنواع الكَائِنات الحيدة.



#### كيف تكون الكَائنَات الحية فريدة في نوعها؟

الكَائنَات الحية وحدَها هي التي تستطيع أن تتكاثر لتنتَع أنواعًا مماثلةً لها . وقد كانت الخليَّة الحيَّة الأولى التي ظهرت فجأةً في المحيط منذ ملايين السنين مختلفةً عن كلَّ شيء آخَر على كوكب الأرض . كما كانت تستخدم الطاقة الكيمياتيَّة في مياه البحر بغرض التغذية . وكانت تتمتع بالقدرة على التكاثر .



تعتبر الغوريلاً حَيوانا رئيسيًا، وهي واحدةٌ من أكثر العَيوانات تطوُّرًا، ومع ذلك، فإنها تتكوَّن من خلايا شأنها في ذلك شأن أبسط الكَائنات العيَّة.

تنقسم مرحلة ما قبل التاريخ على كوكب الأرض إلى فترات زمنيَّة طويلة جدًّا تُسمَّى حقبًا زمنيَّةً وفترات زمنيَّة أصغر تُسمَّى عصورًا. تمثّل هذه الصورة مشهدًا من العصر الجوراسي، عندما كانت الحيوانات والنباتات مختلفة جدًّا عن نظائرها اليوم.

#### ما المجموعات الرئيسية من الكائنات الحية؟

المجموعتان الأساسيتان من الكَائِنَات الحية هما الحَيوَانَات والنباتات. هناك خَمْسُ محموعات، أو ممالكَ بيولوجيَّة. أما المجموعات الثلاث الأخر فهي: الفطريَّات، و"مونيرا"، و"الفرطيسات". والمجموعتان الأخريان منها تنتميان إلى الكَائنَات

انقرض العديد من أنواع الثدييّات قبل

١٠٠٠٠ عام في نهاية العصر الجليدي

الأخير، لكنَّ العديد منها حافظ على بقائه

، ومن تلك الأنواع: الخيول. وقد تطوّرت

الخيول الحديثة من سلالات من الخيول

تتسم بأن لها أرجلاً طويلةً وأصابع كثيرةً؛

الحية المجهرية أحادية الخلية. كلُّ الكَائنَات الحية يُطلق عليها أسماءً لتعريفها وتحديد نُوعها،

#### مِمَّ تَتَكُونُ الكَائِنَاتَ الحيَّة؟

تت كوَّن كلُّ الكَائنَات الحيَّة من خلايا، تشبه بدورها معامل كيميائيَّةً صغيرةً. تكون أغلب الخلايا متناهيةً في الصغر، لذا يمكن رؤيتها فقط من خلال الميكروسكوب. تتكوَّن أجسامنا من العديد من الخلايا مثل كلِّ الحيوَائات والنباتات. تتكوَّن النَّباتات والحيوائات البسيطة، مثل "الدياتوم"، من خليَّة واحدة فقط، في حين أنَّ النَّباتات معقدة التركيب، مثل الأشجار، أو الشرييات مثل الحيتان والبشر تتكوَّن من ملايين الخلايا.

■ يعتبر "الدياتوم" من الكَاثنَات الحيَّة البسيطة جدًّا، ويتَسم بأن له خليَّة واحدة فقط. ويبلغ حجم أغلب هذه الكَاثنَات آقل من مليمتر واحد، كما أنها تطفو على سطح مياه المحيطات، فتمتصُّ الطاقة الناتجة عن ضوَّة الشمس من خلال عمليَّة يُطلق عليها عملية البناء الضوئيُّ (انظر ص ٢٢).



تعتبر الأميبا كَائنًا حيًا أحاديً الخلية يتكاشر بالانقسام، لينتج خليتين جديدتين، هناك أنواعً عدَّة من الأميبا؛ يعيش بعضها في الماء، وبعضها الآخر عبارة عن طفيليات تعيش داخل أجسام الحيوانات،

#### حقائق علمية عن التطور

#### التغير التدريجي

النطوُّر هو عملية التغير البطيء التي تحدث للحيوانات والنباتات. فنادرًا ما نظلُّ الكَائنَات الحية كما هي دون حدوث أي تغيير لها. فمثلما تتغير المواطن الأصليَّة لوجودها، فإن الكَائنَات الحية تتغير أيضًا حتى تحافظ على بقائها في الحياة. على مرَّ الـزمن، قد ينتج عن التغيرات الناجمة عن التطوُّر فصائلُ جديدةً، تختلف بطبيعة الحال عن أسلافها.

#### الحامضُ النوويُّ

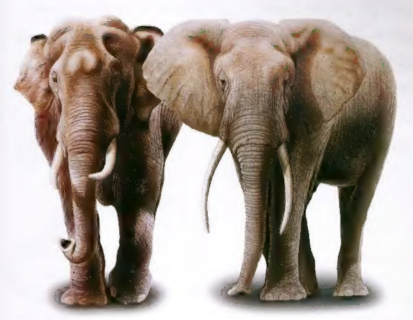
تتكاثر الخلايا عن طريق الانقسام؛ إذ تحصل كلُّ خليَّة جديدة على نسخة من الخصائص الوراثيَّة الأساسيَّة التي تتحكَّم في نشاط هذه الخلية.

وبطبيعة الحال، توجد تلك الخصائص داخل تركيب كيميائيًّ يسمى الحامضَ النوويَّ. وهذا الحامضُّ النوويُّ هو الذي يحدِّد فصيلة الكَائن الحيِّ الذي سيخلق.



#### ما أكثرُ أنشطة الحَيوان أهميَّةً؟

بالنسبة لأغلب الحَيوانات، يُعدُّ الحصول على الطعام هو أكثر الأنشطة أهميَّة. فبخلاف النَّباتات، التي لا تقوم سوى بالاستفادة من الطاقة الموجودة في ضوّء الشمس لتصنع غذاءها، يتحتَّم على الحَيوانات أن تسعى بحثًا عن الطعام؛ لتزوِّد أجسامها بالطاقة اللازمة لها . تأكل الحَيوانات أصنافًا عدَّة من الطعام. فعلى سبيل المثال تتغذَّى أكلات العُشب على النَّباتات فقط، أما الحَيوانات المفترسة، فتتغذَّى على العَيوانات الأخرى . في حين أن القوارض تتغذَّى على النَّباتات واللحوم معًا .



التسم ذكور قرود "البابون" الضخم بأن لها علامات حمراء وزرقاء على وجوهها: الأمر الذي يمكنها من جنب الإناث إليها، في حين أن الإناث لها علامات ذات ألوان أفتح كثيرًا. يقضي قرد " البابون" جزءًا كبيرًا من وقته بحثًا عن الطعام مثل الفواكه والبذور والبيض والعيورة.



#### ما المقصود بالنُّوع؟

النَّوِّع هو صنفُ واحدٌ من الكَائنَات الحية. فيمكن للذَّكر والأنثى اللَّذين ينتميان إلى نوع واحد الثان من الأفيال الإفريقية مثلاً -أن يتناسلا هي حين أنه لا يمكن للحيوانات التي تنتمي إلى أنواع مختلفة -مثل فيل إفريقي وآخر آسيوي -أن تتناسل. ويستخدم العلماء التصنيف، حسب النوع والجنس، لتقسيم الكَائنات الحيَّة وتصنيفها وفقًا لشكلها وعلاقة بعضها بيعض للذلك، فكل الثعالب الحمراء -على سبيل المثال - التي تنتمي إلى نوع واحد تكون قادرةً على التاسل مع بعضها البعض.

هناك فقط ثلاثة أنواع من الأفيال لا تزال موجودة حتى يومنا هذا: الفيل الإفريقي - إلى اليمين في الصورة أعلاه - وفيل الغابات الإفريقي المُكتَشف حديثًا ، والفيل الآسيوي الصغير - إلى اليسار في الصورة نفسها . هذا ، وقد كانت هناك أنواع آخرى من الأفيال موجودة في العصور الأولى .

إذن، تصنّف الثعالب الحمراء والرَّمادية والقطبيَّة وكلُّ الثعالب الأخرى ضمن جنس الثعالب، وبالتالي هان جنس الثعالب، في المن فصيلة كلبيَّة أكبر.

## أقدم الكَائِنَات الحيَّة النوع عمره

47.0	المطلب والخموا
٦٠٠ مليون	ِ القشريَّاتِ
San San San	These
٤٨٠ مليونًا	الأسماك
المطيون	الماكف فيرافيها إلا
۳۷۰ ملیونًا	العشرات والعناكب
15,4411	
۲۹۰ ملیونًا	الزُّوَاحِف
Section 16-	
١٤٠ مليونًا	النُّبَّاتَات المزهرة

ينتمي حَيوان "الفظ" إلى المجموعة الشديية زعنفية الأقدام، التي تحوي عجل البحر وأسد البحر . "الفظ" حَيوان غير رشيق الحركة، لكنه يتمكن من ضبط وضع



#### النَّبَاتَات ٢٧٥٠٠٠ الديدان المدوَّرة ١٠٠٠٠ الأسمَاك ٢٧٠٠٠

عدد الأنواع داخل هذه المجموعات الحَيوانيّة

المجموعات الحيوانية

الطُّيُّور ٩٠٠٠

شيأت ٥٠٠

ظلت الدِّينَاصُورَاتَ لمدة حواليّ ١٦٠ مليون عام من أكثر أنواع الحيوانات نجاحًا على سطح كوكب الأرض. كما كانت الدِّينَاصُورَات العملاقــة أكبر الزُّواحِف حــجماً هِي كُلُّ العصور، وقد كان حجمها أيضًا أكبر كثيراً من حجــم الأهيال. كما أن الزُّواحف

و الطائــرة - التي يعود أصلها إلى مرحــلة ما قبل التاريــخ - كانت أكبر الحَيْوَانَات التي طارت في الجوُ.كانت هناك حَيْوَانَات بريَّةٌ عملاقةٌ، مثلما هناك وحوشٌ من الزَّوَاحِف في

المحيطات.

🕜 تظلُّ العظام الحفريَّة – مثل هذه الجمجمة للديناصور آكل العشب - مفاتيحُ تُخبر العلماء بالشكل الذي كانت عليه الدُّيّنَاصُورَات التي انقرضت منذ زمن بعيد،

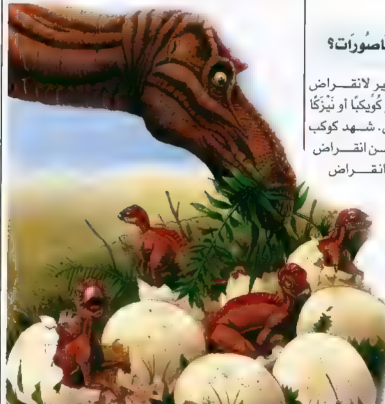
#### لماذا انقرضت الدينناصورات؟

يتمتثّل أرجح تفسير لانقراض الدِّيِّنَاصُورَات في أنَّ مُذَنِّبًا أو كُويكبًا أو نَيْزُكًا قد اصطدم بكوكب الأرض، شبهد كوكب الأرض حسالات أخسري مسن انقسراض 

> الدِّيْنَاصُورَات منذ حَوَالَىٰ ٦٥ مليونَ عام بمثابة كارثة، ونتيجة لهذا الحدث، ارتفعت سحب الغبار ممّا تسبّب في حدوث تغيرات مُناخيَّة ؛ نذكر منها علىً سبيل

> > المثال: مُوْت النَّبَاتَات وفساد البيض قبل فقسه، وموت الحَيُوَانَات الكبيرة بسبب الجوع أو

 ثقف أمِّ من ديناصورات "الماياصورا" تحرس بيضها في أثناء خروج الصنغار منه،



#### أيُّ من حُيوانات ما قبل التاريخ كان يستطيع الطيران؟

كانت الحَشْرَات وبعض الزُّوَّاحِف مِن حَيْوَانَات ما قبل التاريخ هي التي تستطيع الطيران: إذ كانت هناك يعاسيب تشمم بأن حجمها كبيرًا مثل حجم الحصماء المتوطِّن في غابات المستنقعات في مرحـــلة ما قبل التاريـــخ، كانت الزُّواحــف الطـــائرة - التي تسمَّى بالزواحف المجنعة - تطير باجنعة من الجلد المشدود بين أصابعَ عظميَّة شبيهة بـ أجنعة الخفَّاش. كان أحد هذه الزُّوَاحف الطأثرة، الذي يطلق عليه اسم الكويتسلكوتلوس" ضخمًا كطائرة صغيرة بباع جناح يصل إلى ١٥ مترًا . كانت الزُّوَّاحِفُ الأُولِيَّةُ ٱلشَّبِيهِــة

بالطِّيُورِ تَتُّسم بأن لها ريشًا، لكن العلماء يعتقدون أنه لم تكن لها قدرة جيدة على الطيران.

> كان "الطائر الأولى" يعيش على الأَشْجَارِ ويصيد الحَشَرَات، لكنه، ربعًا لم يكن قادرًا على الطيران سوى أمتار فليلة بين فروع تلك الأشجار.

#### ما الشِكل الذي كانت عليه الديناصورات الصغيرة؟

كانت كـ صور مـ صغّرة من آبـــا تــها . ولأن الدُّيْنَاصُورَاتِ كانت من الزُّواحف، فكانت تضع البيض، هذا، وقد كان هناك بعض الدَّيْنَاصُورَات. مثل ماياصورا"،التي تنضرب مثلاً رائعًا على الاعتناء بصغارها . إذ كانت تُقيم الأعشاش وتحرس بيضها من الحَيوانات الضارية. كما كانت تبقى مع صفارها حتى يصبحوا قادرين على الدفاع عن أنفسهم.

#### بيانات عن الديناصور

#### أدوات الديناصور الدفاعية

كانت الدَّيْنَاصُورَات المفترسة من أكلات اللحوم تفترس الدَّيْنَاصُورَات آكلة العشب، ولكنها كانت تتَّسم بأن لها أدوات دفاعيَّةُ فعَّالهُ في صورة أغطية واقية

ودروع وقرون وذيول تشبه الهراوات. كما كانت هدابات العنق والقرون تحمي ديناصورات "سيراتوبسيان" بطيئة الحركة

أو الدِّيْنَاصُـورَات التي لـها اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ اللهِ اللهِ عَلَى اللهِ اللهِ اللهِ وجهها" من

أسنان العَيُوانّات الضارية -

🖨 كان لديناصورات "ستيراكوصوراس" <mark>فر</mark>ونً مهدبةً ذات مراكزَ عظميَّة تمثل ثقلاً على رقبته.

أضخم الديناصورات في التاريخ كان طوله يصل إلى ٥٠ مترًا، ووزنه من ٥٠-٨٠ طُنًّا سيزموصوراس براكيومنوراس

طوله ۲۵ متراً ووزنه ۵۰ طُنًّا

طوله ۲۰ مترًا ووزنه من ۲۰–۲۰ مَلْنًا أياتوصوراس

🔵 كان لديناصــورات "شازموصوراس" نتوءات وكتلُّ عظميَّةً كبيرةً تنشربين حراشيفها.

🗬 🕒 كان النيناصور تريسيراتويس أكبر ديناصورات السيراتويسيان حجمًا.

#### أيُّ الدَّيْنَاصُورَات كانت أكثر رعبًا؟

كانت آكلات اللَّحوم العملاقة، مثل: "التيرانوصور ريكس و الوصور" أكثر الدَّيناصُورات التي عاشت على الأرض رُعبًا، وقد كان طولها يصل إلى ١٢ مترًا. وتزن آ أطنان، كما كانت تتسم بأن لها هَكَيْنِ كبيريّن تصطف فيهما أسنان حادّة، وعلى الرغم من الرعب الكبير الذي كانت تمثّله، فإنه قلّما كانت تقتيص صغار الفرائيس؛ ندكر منها على سبيل المثال: الدَّيناصُور "داينونيكاس ذا المخلب الفتّاك"، والديناصور "فيلوسيرابتور" الذي يماثل حجمه الإنسان، وديناصور "ستينوني كوصوراس" حجمه الإنسان، وديناصور "ستينوني كوصوراس" الأصغر حجماً . ربّما كانت آكلات اللَّحوم هذه أكثر الدَّيناصُورات ذكاءً.

الدّيناصورات ذكاءً.
الدّيناصورات ذكاءً.
الكرّيم الفرائيس مثل ديناصور اللايكيلوموراس الدّيناصورات ذكاءً.
الكرّيم الفرائيس مثل ديناصور الأنكيلوموراس كان ينشب بينها وبين هذا الدّيناصور قتالٌ.
التيرانومور ريكس"

#### أيُّ الحَيوَانَات البرية كانت الأضخم على مر الزمن؟

يتسم ديناصور براكيوصوراس بأن له ديلاً طويلاً

جدًا ، كما أنَّ له رقب قُ طويلةً، كمان يستخدمها ربَّما هي الوصول إلى أعسالي الأشْجَار ليتغذَّى على أوراقهما . قد

يصل طول هذا الدُّيّنَاصُور العملاق إلى ٢٥ مترًا.

كانت ديناصورات "الصريود" الزاحفة، مثل: "سيزموصوراس" و"براكيوصوراس" الأضخم على مر الزمن.

وقد كانت هذه الزّواحف التي تزن ٥٠ طُنًا ضخمة لدرجة أن حجمها يكون في حجم المنازل. وكانت تميش في قطعان وتأكل النّباتات. كما كانت لها رقاب طويلة جدًا حتى تتمكّن من الوصول إلى قمم الأشجار لتحصل على غذائها . كذلك، تدرجع الأدلة من آثار الأقدام الحفريَّة أنها كانت قادرةً على الجري بسرعة كبيرة. كان آكل العشب "مامينكي صوراس" - الذي عُثر على عظامه في الصين - ذا رقبة طولها ١٥ مترًا . كذلك، بعض من هذه الحيوانات العملاقة كان مترًا . كذلك، بعض من وهيته . هذا ، وقد كان حَبوان فيوان ضخم من وحيد القرن ينزن ٢٠ طُنًا . أما أضخم التدييًات البرية . وهو نوعً ضخم من وحيد القرن ينزن ٢٠ طُنًا . أما أضخم التحيية الميال الإفريقي الحديث ويزن فقط ٧ أطنان ا

#### عظام الوَرِك لدى الدَّيْنَاصُورَات

يقسم العلماء الدُّيِّنَاصُورَات إلى مجموعتين، حسب هياكلها العظمية: تتمثَّل المجموعة

الأولى فى ديناصورات سوريسكيان ولها عظام رات شبيهة بعظام السورك لدى السورك عظام الورك لدى المجموعة الشانسية وهي ديناصورات أورنيتيسكيان تتخذ - إلى حد أكبر - شكل عظام الطيور المحتمل أن تكون الطيور الحديثة قد انحدرت من

الدُّينَــاصُورَات: فـــأقـــدامها

المحرشفة شبيهة بأقدام الدِّيّنَاصُورَات،

عظام ورك ديناصور السوريميكيان



عظام ورك ديناصور الأورنيئيسكيان

#### حقائق مذهلة

- كان طول ديناصور "انكيلوصوراس" حوالي ١٠ امتار، وكان
   له ذيلٌ شبيه بالهِراوة،
- كان طول ديناصور "ستيجوصوراس" حَوَالَيْ ٧ أمتار، وكان له
   ذيلٌ شائكٌ وصفائحُ عظميَّةٌ على ظهره.
- كانت ديناصورات "ترايسيراتوب" بطول حَوالَيْ ٩ أمتار، ولها
   رقبة عظميَّة مهدبة وثلاثة قرون، كما كانت لها جمجمة
   اضخم من جمجمة أيِّ حَيوان آخُر،
- •كان طول ديناصور 'سبينوصوراس' يصل إلى ١٣ متراً. أما وزنه. فيصل إلى ٥ أطنان.



ويعيش "البلاتبوس" في الأنهار في غرب أستراليا، ويتسم بأرجله التي يمتدُّ بين أصابه ها غـشاءٌ جلديٌّ يعرف باسم "الوُتَرَة" وذيلٌ مجدافيٌّ للمَوْم.

#### أيُّ الثدييَّات تضع بيضاً؟

الثدييات الوحيدة التي تضع بيضاً هي "البلاتبوس" - منقار البطاً - و الأنواع الخمسة من "آكلات النمل" أو فُنفذ النمل". وتعيش هذه الحَيوَانَات الغريبة في أستراليا فقط. فقد تضع أنثى "البلاتبوس" بيضتين في أحد الجُحور: ثم ترضع صغارها عندما تفقس هاتان البيضتان. أما أنثى قنفذ النمل"، فتضع بيضة واحدة في كيس خارجي على جسمها وينمو الصغير داخله، وبالتالي يرضع اللبن من بين فرانها.

#### هل تعيش الحيوانات الجرابية في أستراليا فقط ا

لا: فبعضها يعيش في "غينيا الجديدة" وجُزُر "سولومون" في المحيط الهادي، وهناك نوعان - هما: "الأوبوسوم" و"الأوبوسوم الجرذي" - يعيشان في الأمريكتين. أما الثدييّات التي لديها أكياس لتستخدمها في تربية صغارها، فتسمَّى الحَيوَانَات الجرابية، والتي منها "الكنغر" و"الكدوال" و"الولب" و"الأبوسيوم" و"الوُمبّت" و"البُندَقُوط".

و ينمو صغير الكنفر داخل جراب متدلً على بطن أمه؛ حيث يقفز داخله لينجم بالأمان إلى أن حجم هذا الكسر،



#### ما المقصود بالحيوانات اللأحمة؟

الحيوانات السيان السلامة - آكلة اللحوم - هي العيوانات التي تتفذّى على لحوم مختلف العيوانات بعد اصطيادها . ومن أفضل العيوانات الصائدة المعروفة السنوريّات (القطط) الكبيرة - كالأسود والنمور والفهود وحييوانات "اليغور و"الشيئا" (الفهد الصياد) - والعديد من السنّوريّات الصغيرة . أغلب السنّوريّات تصيد بمفردها عن طريق تعقب فريستها خلسة . من عائلات الحيوانات الأخرى آكلة اللحوم عائلة الكلاب والسائباب و"ابسن آوى" والثعالب، وعائلة السبّوريّات "القصاعة" و"الغريريّات "

ويعتبر كثيرٌ من الحَيوانات البحرية مثل أسماك القرش والدلافين من أكلات اللَّحوم: حيث إنها تصيد الأسماك والكَائنَات الحية الأخرى في الماء وتتغذَّى عليها.

عادةً ما يعمد الفهد إلى الصيد ليلاً وبعد قَتَل فريسنه،
 يقوم بسحبها ويصعد بها على شجرة ؛ لا تستطيع
 الحَيوَانَات التي تقتات على بقايا الطعام



الثدبيات الذكية

#### ثدييات مدهشة

#### أضخم الثدييات

هناك حَوالَيْ ٤٥٠٠ نَوْع من الثدييًّات، تتراوح في حجمها بين الكبيرة والصغيرة: بدايةً من الحيتانُ وحتى الزَّبَابَات - التى تتغذَّى على الحَشَرَات والخفافيش. ويُعدُ الحوت الأزرق العملاق أضخمها على الإطلاق ؛ حيث يمكن أن ينمو إلى أن يبلغ طوله ٣٣,٥ متر ويصل وزنه إلى أكثر من ١٣٠ طُنًّا.

#### **أضخم ذوات الحوافر** العَيْوَانِ

فرس التهر

الطول الوزن

۱.۵ متر ۱۵۰۰ کیلو جراه

# اذكن الحيوانات ( مع استبعاد الإنسان)، الشمبانزي. الغوريلاً. إنسان الغاب. الرُبّاح. الدُلفين. الدُلفين.

#### أيُّ الثدييَّات تعيش في البحر؟

تُعدُّ عجول البحر والمدلافين والحيتان من الثدييَّات البَحْرية التي كان يعيش السلافها على البَرِّ منذ ملايين السنين. إذ تحوَّلت أرجلها الأمامية إلى زعانف أو مجاديف

للسباحة. وبدلاً من الأرجل الخلفيَّة. أصبح للحيتان زَعَانف فيليَّةٌ أو فَصَّا الذيل. مع ذلك، لا يزال فيمكان عجول البحر وأسود البحر أن تتحرَّك على الأرض، لكنَّ الحيتان والدلافين تعتبر الآن من الحَيوَانَات المائيَّة بالكامل.



تعتبر العيثان القائلة من العيوانات الذكية. مثلها في ذلك مثل الدلافين والعيثان الأخرى.

#### كيف تلد الثدييات؟

تلد الثدييًات المشيميَّة - أكبر مجموعة في الشدييًات - حَيوَاناً صغيرًا نابضًا بالحياة، ويتغُذَّى هذا الصغير المتنامي داخل جسم الأنثى من خلال عضو يسمَّى المشيمة، تولد أغلب صغار الشدييًات كبيرة الحجم ومكتملة النموِّ إلى حدِّ كبير، رغم أنها تكون في حاجة إلى رعاية الأبوين لتبدأ حياتها.



صغيرٌ وحيد القرن هـــذا يُعدُ نُسخةُ مصغَّرةٌ من أمّه الضَّخمة، لكنَّه سيظلُّ في حاجة إلى حمايتها خلال الشهور الأولى من حياته.

#### أي مجموعات الثدييات أكبر؟

ستندهش إذا عرفت أنها الخفافيش؛ إذ إن هناك ٩٦٠ نوعًا من الخفافيش، وهي أيضًا الثدييَّات الوحيدة التي تطير فعلاً. أكبر الخفافيش حجمًا هي خفافيش الفاكهة وخفافيش الثعلب الطائر التي قد يكون لها جُناحان يبلغ طولهما معًا مترين تقريبًا. لكن أغلب

الخفافيش يكون - صغير العجم -في حجم الفأر تقريبًا . فضلاً عن ذلك. يُعدُّ الكثير من الخفافيش من الثدييًات اللَّيلية آكلة الحَشْرَات، لكن بعضها أيضًا

يفترس القوارض الصغيرة والضفادع والأسماك، والخفافيش التي تطير ليلاً تستخدم طريقة تحديد الأماكن عن طريق الصدى: لتعرف طريقها في الظلام ولتحدّد مكان الفرائس، تُصدر أصواتًا عاليةٌ تتعكس كأصوات صدًى من الأشياء القريبة.

كثيرٌ من الخفافيش لها آذانٌ كبيرةٌ جداً: الالتقاط أصوات الصدى "كصور صوتية" .. وتعيش العديد من الخفافيش مجتمعةٌ في مستعمرات وتنام في وَضع مقلوب متدلية من مخالبها.



#### أطول فترات الحمل

يستغرق صغير التدييات فترة طويلةً لكي يكتمل نموَّه: حيث تبلغ فترة الحمل لدى الإنسان تسعة اشهر. لكنها تكون أطول بالنسبة للثدييات الكبيرة الأخرى.

	-
۰۰۰ يوم	الحوت
	100
٤٨٠ يومًا	الفَظّ

#### أبطال الثدييات

حارث ا	2.41
خنزير الماء (كبير بحجم الماعز)	أضبخم القوارض
The state of the s	10 10 10
فُور الياك (يصل طول شعره إلى ٩٠ سنتيمتر)	أطول شعر
(新) (1) (1) (A 11 ) (1)	1.7
الظُّرِبَانُ الأمريكيُّ	أسوأ الثدييَّات رائحةً
The second second	17 - 1. Made
حيوان الكسلان	أبطأ الثدييَّات حركةً
AND AND A CONTRACTOR	
البيكة	أكثر الثدييات سكنا للجبال
المُغَطِّيَة للجسم حَيْوَان المُدرَّع والينغُول	أكثر الثنيبًات صلابة في الدرع 

تُعتبر الطَّيُور من الفقاريات - الحَيوانات التي لها عـمودُ فقري - ذات الدم الدافئ. وريشها يحافظ على أجسامها دافئة ويساعدها على الطيران. وهي تمشي على ساقين خلفيتين، في حين أن أطرافها الأمامية قد أصبحت أجنحة. بالإضافة إلى ذلك، كل الطيور تضع بيضاً، وكل أجسامها قوية لكنها خفيفة وهو الوضع المثالي للطيران، هذا على الرغم من أن ليس كل الطيور تستطيع الطيران.

للطيران، هذا على الرغم من أن ليس كل الطيور تستطيع الطيران.

المحيطات الجنوبيّة الشاسعة، ونادرًا ما يحتاج إلى الضرب بجناحيّه.

#### أيُّ الطُّيُورِ لها أطولُ باعٍ جَنَاحٍ؟

طائب "القَطْرَس" الرحّالة الذي يعيش في المحيطات الجنوبيَّة له أطولُ باع جناح - المسافة من أقصى الجنوبيَّة له أطولُ باع جناح - المسافة من أقصى الجنوب الأيسر - إذ لديه جَناحان طويلان ورفيعان يمكن أن يتعدَّى طولهما ٣ أمتار من بداية جَناح إلى نهاية الآخر. ويساعده هذان الجناحان على الانطلاق لمسافات هائلة بمجهود عضليِّ بسيط. في الحقيقة ، إن هذه الطيُّور الفخمة لا يمكنها أن تطير لأعلى بسهولة كبيرة، لذلك، تدفع نفسها في التيارات العليا " من الهواءً من أعسشاشها المبنيَّة على قمم المنحدرات الصخريَّة. يأتي أَمَلُقُ "أبي سُعْن" في المرتسبة الثانية بعد طائر القَطْرَس": حيث يبلغ باعُ جَناحه ٣ امتار تقريبًا. "القَطْرَس": حيث يبلغ باعُ جَناحه ٣ امتار تقريبًا.



هل كلُّ الطَّيُورِ لديها

القدرة على الطيران؟

الطيران. فبعضها يجري أو يزحف، في حين أن

البعض الآخر له أجنحةً تساعده على العَوَم. تعيش الطُّيُور التي لا تستط يع الطيران في إفريقيا (النعامة) وأمريكا الجنوبية (الرَّيَّة) وأستراليا وغينيا الجديدة ("الأمُو" و"الشَّبْنَم"). بينما يعيش طائر "الكوي" الصغير – وهو طائر لا يستطيع

لا، فبعض الطُّيُور لها أجنحةٌ لا فائدةَ لها في

الطيران - في غـابات نيوزيلندا التي

أكبر بكثير لا يستطيع الطيران أيضًا الا وهو طائر

🕕 تعتمد النعامة على الجري بسرعة كوسيلة للهروب من

"الموة" العملاق (انظر صفحة ٢١).

كانت يومًا ما موطنًا لطائر

#### أسرار تصميم جسم الطائر

عظام الطائر مجوَّفةٌ لكن تقويها دعامات تقاوم حركات اللَّفَّ والانعطاف في أثناء الطيران. وللطُّيور رئتان ذواتا كفاءة عالية جدًا، كما أن جهازها الهضميَّ يعمل بسرعة كبيرة؛ لأن الطيران يستهلك طاقة كبيرةً.

في أثناء الطيران، يخفق الطائر بجناحيه. فيتحركان في حركات دائرية والى أعلى وإلى أسفل - طرفا الجناحين يدفعان الطائر إلى الأمام عندما يخفقان إلى أعلى.

الطيور ذات الريش

يتكون الريش من بروتين شبيه بالمادّة القرنيّة التي تكون الأظفار يسمّى القرّتين، وهي المادّة نفسها التي يتكون منها الشعر والأظفار، لكنّ الريش يكون

🖨 يتُّسم الهيكل العظميُّ

للطاثر بخفَّة وزنه إلى حدًّ

كبير ليساعده على الانطلاق

خفيفًا وقويًا جدًّا. يغطي جسم الإوزَّ العراقيَّ حَوَالَيُّ ٢٥٠٠٠ ريشة. أما طيور الطنان، التي تُبدو كأن لها

الطنان، التي تبدو كأن لها قشوراً وليس ريشاً، فريشها يُعَدُّ اقلَّ من ريش أي طائر آخر : حيث

عن شن ريض أي طائر أخر . خيت يغطّي جسمها أقلُّ من ١٠٠٠ ريشة.



#### 🕥 يطارد "بطِّريق شنستراب" السُّمك مستخدمًا جَناحيْه كالمجاديف ليجدّف في الماء.

 اللَّمَالق مثل هذا اللقلق ذي المنقار الأصفر، مناقيرها الطويلة للبحث عن الطعام في المياه الضحلة والمستنقعات



في البراري، تواجه الطُّيُور الصغيرة كثيرًا من

الحَيُوانَات المفترسة، ولذا، يقتل كثير منها في

عامها الأول. وقد جرت العادة على أن تعيش الطِّيور

الأكبر فترة أطول. أجريت دراسات على الطّيور

التي تُربّى في أماكنُ مغلقة والطّيور البرّيّة والتي

وضع عليها العلماء علامات لتمييزها لمعرفة المدة

التي يمكن أن تعيشها ، وأوضَّحت هذه الدراسة أن

طائر كَرْكي السيبيري أبيض اللون، و كَكَتُوه "ريشُ

عنقه ضاربٌ إلى الصفرة، وإوزةً قد وصلت أعمارها

أكبر الطيورسنا

إلى ٨٠ عامًا ،

#### ما فائدة المناقير عند الطبيور؟

أصبح فَكُّ الطائر منقارًا، وقد تكيَّف بحيث يمسك بكلِّ أنــواع الطعـــام وأكلها ، وفي حين أنَّ الزُّوَاحِفُ والتَّدييَّاتِ لها أسنانٌ، فإن الطُّيُور ليس لها . غير أن الطُّيُّور الجارحة لها منافيرٌ معقوفةٌ تساعدها على تقطيع لحم فرائسها . أما الطُّيُور آكلات السَّمَك، مثل طيور "مَالك الحزين"، فلها مناقيرٌ طــويلةٌ مثل الحراب، وهناك مناقيرً خاصَّةُ تـناسب الطُّيُور التي تتغذَّى على البنور والجَوْز والفواكه والحَشْرَات. بعض الطُّيُّور أيــضًا تســتخدم مناقيرها كأدوات لعمل الأعشساش أو لعمل الفُتُحات.

🖨 يعتبر طائر "الدَّج" المفرّد صاحب إحدى أكثر التفاريد طربًا من بين الطُّيُور الأوربيَّة كافَّةً.

#### ويهرب من عجول البحر الجائعة والحيتان القاتلة.

لماذا تغرد الطبورة

هل تحبّ الدبية القطبية

أكل طيور البطريق؟ في الحقيقة، لا تبيح طيور البطريق هذه

تغرِّد الطِّيور لتخبر الطُّيُور الأخرى بمكانها، أو لتدافع عن منْطُقُة نــفوذها، التي تُقيم فيها العُشُّ وتجد الطعام. والغناء هـ و طريقة الطَّيُور لإخبار الطُّيُـور الأخــرى بـــأن "تــبقى بعيدًا وألاًّ تقترب" . كما أنه يساعد ذكورها على جَذَّب الإناث في فصل التزاوج، يكون الصباح الباكر في الرّبيع وقتًا مناسبًا لسماع تغريد الطَّيُور، لـكنَّ بعض الطُّيُورِ تُغرِّد في وقت الغَسكَق أيضًا ،



انطلاق أغلب الطَّيُور وشروعها في الطيران يحدث فيه ضُرب بالجُناحين لإحداث دفعة وارتفاع، تجدر الإشارة إلى أن الأجنحة العريضة المستديرة تعطي أفضل أرتفاع وسرعة، وهو أمِر مفيد في الهروب من الحُيُوانَاتُ المفترسة. الطُّيور الكبيرة، مثل الإوز، تصطدم بالريح لكي تعلو بقدر كاف للانطلاق والطيران. أما الطّيور التي لها أجنحة طويلةً وغيرً عريضة مثل "السَّنونو"، فلا يمكنها أن تقلع إلا من مكان مرتفع: حيث تسقط في الهواء ثم تدعه يحملها .

يمكن لطيور "الغُداف" - غراب أسود - والحَمَام أن تجري بعض العمليَّات الحسابيَّة البسيطة . بينما تستطيع البيغاوات و"الطائسر الطيب" - نوع من البيغاوات الأسترالية - أن تقسلُّد كلام الإنسان -رغم أن هذا يختلف عن إمكسان التحسدُث ~ وبعض البيغاوات يمكنها أن تسمّي الأشياء بأسمانها بل وتستطيع عدها أيضًا . ويستخدم طائر 'نقار خشب جالاباجوس" غصنًا صغيرًا كأداة يُخـرج بها يرقات الدود من لحًاء الشجر.

#### بيض الطيور

تضع النعامة أكبر البيض حــجمًا - إذ يبلغ طول البيضة ٢٠ سنتيمترًا، وهي كبيـرة بما يكفي لعمل ٢٤ طبق أومليت. أما أصغر بيضـــة يضعها طائر، فهي بطول سنتيمتر واحد ويضعها

تُعدُ الزُواحِفُ والبرمائيات من الحَيوانَات ذات الدُم البارد. وهذا يعني أنها تحتاج إلى أشعَة الشمس لتدفئ أجسامها. ولذلك، لا تعيش هذه الحيوانات في الظروف المُناخية الباردة؛ إذ إنها في مثل هذه الظروف غالبًا ما تذهب في بيات شتويُ. كثيرٌ من البرمائيات تُعتبر كَانِنَات مائيَّة، لـكنَّ الزُواحِف تـوجد في الصحاري الجافّة والغابات المطيرة والمستنقعات وحتى في المحيطات المالحة.

❶ هذه الصُّورة تعرض بعض الزُّوَاحِف والبـــرمائيَّات.

ضمَدع السهم الذهبيِّ السامُّ صـــفيرٌ لكنَّه قـــاتلّ. "تتين كومودو" - أضخم السُّحالي - والتُمْساح النيسليُّ عملاقان



التَّمَّاسيح، مثل هذا "الفريال" الهنديِّ، تصيد في الماء وتمسك بالحَيوَانَاتُ البرِّيَّة وأيضًا تفترس السمك والكَائنات المائيَّة.

#### كم عدد أنواع الزُّواحِف؟

في الواقع، هناك أكثر من ٢٥٠٠ نَوْع. عدد أنواع السّعَالِي يفوق عدد أيِّ من الزَّواحف الأُخرى؛ حيث يبلغ عدد أنواعها حَوَالَيْ ٢٧٠٠ نَوْع. بعدها تأتي الثَّعَابِين (٢٨٠٠ نَوع). وجديــرٌ بــالذّكر أن أضخم الزَّواحف الحيَّة - وهي الثَّمَاسيـــع - تنتمي إلى واحدة من أصغر عائــلات الــزُواحف؛ حيث يبلغ عدد أنـــواعها ٢٥ نوعًا فقــط. بـالنســبة للبرمائيَّات، فهنــاك حَوَالَيْ ٢٠٠٠ نوعٍ منها أغلبها ضفادع وعلاجـيمُ - ضفادع الطين، وبوجه عامٌ، تكون البرمائيَّات أصغر في الحـجم من الزَّواحف.



#### \_قائــق

ضفدع السهم الذهبيّ السام

#### حيل السحالي

للسحالي أعداء كثيرون، بعضها يهرب بسرعة وبعضها يظلُّ ساكناً في مكانه ويختبئ. وبعضها يخلُّ ساكناً في مكانفسه يجدو أكبر حجمًا وأشد ضراوة والبعض يبدو أكبر حجمًا وأشد ضراوة والبعض الآخر ينسلخ من ذيله في وقت الخطر حتى يتحوَّل انتباه الحَيوان المفترس إلى الديل المتحرَّك في حين أن السحلية عديمة الذيل تكون قد هربت.

ثرفع هذه السحلية الغشاء
 نجندي على رقبتها حتى ثبدو
 بعحه أكبر أماء أعداتها.

البيض

السمندل المرقط

تضطر البرمائيّات إلى وَضَع بيضها في الماء ؛ حتى لا يتعرّض للجفاف. تُعَدُّ الزَّوَاحِف أكثر تكيُّفًا على حياة البَرِّ، لأن بيضها له قشرةً قويّةٌ تحمي صغارها المتامية. أما التَّمَاسيع، فتحرس عُشْها وتولي الكثير من الرعاية لصغارها.

ضة تمساح "القاطور"

التُماسيح الكبيرة

أطَّول تمساح في العالم هو التَّمْسَاح الذي يعيش عند مصبَّات الأنهار - طوله ٧ أمتار - والذي يعيش هي جنوب شرق آسيا وأستراليا، وأحيانًا يعوم بعيدًا وصولاً إلى البحر - أما تمساح "الغريال" الهندي، فيبلغ ٦ أمتار طولاً . بينما يبلغ طول التَّمْسَاح الأمريكي والتُمْسَاح الأمريكي و أعتار - ويسنغ طول تمساح "القاطور" الأمريكي ؟ آمتار .







#### الى اي حجم يمكن ان يصل نمو الزواحف؟

يمكن أن يصل وزن تمساح كبير إلى ٤٥٠ كيلو جرامًا ويمكن أن يعيش حتى ١٠٠ عام.

على مستوى الزَّوَاحِف ثقيلة الوزن، السلحفاة خلدية الظهر" هي وحدَها التي يمكن أن تفوق وزن التُمُساح. وأضخم سحلية هي سحلية "تثين كومودو"؛ حيث تصل إلى ٣ أمتار طُولاً. علاوةً على ذلك، تُعدُّ الثَّعَابِين أطول الزَّوَاحِفُ. في عام ١٩١٢، قيس طول ثعبان "أصلة" ميت فوُجد أنه ١٠ أمتار طولاً. أثقل الثَّعابِين وزنًا هو ثعبان "الأناكوندا" ويزن ٢٠٠ كيلو



الشعابين - مثل هذه "الأهعى الخبيثة" ذات التجاويف - تجاويف في رأسها تستشعر الحرارة لتقتفي أثر الفرائس في الظلام أو تحت الأرض.

#### ما المقصود بالبرمائيات؟

تضمُّ البرمائيَّات الضفادع العاديَّة والعلاجيم – ضفادع الطين – وسمندل الماء والسمندل. ويمكنها العيش على البَرْ أو في الماء، وأغلبها يعود إلى الماء ليضع بيضه، حتى لو قضت أغلب حياتها على البَرْ. يفقس البيض وتخرج منه الشراغف – صغار الحيوَّائات البرمائيَّة – التي تنمو لها أرجلُ وتصبح حَيوانات كبيرةُ قادرةُ على الحياة على الأرض أو في الماء. كانت البرمائيَّات أوَّل الحَيوانات التي انتقلت للعيش على الأرض الجافَّة في عصور ما قبل التاريخ.



#### كيف تصيد الثَّعَابِين؟

إن النَّعَابِين ضعيفة الإبصار، ولذا، فهي تصيد أساسًا باستخدام الرائحة والأصوات وأعضاء خاصَّة موجودة على رؤوسها تستشعر الحرارة. بعض النَّعَابِين، مُثل تعابين الأعشاب، تقبض على الفريسة بأسنانها الحادَّة. ثعابين أخرى، مثل "البواء" و"الأصلة"، تقتل بالاعتصار؛ حيث تعتصر الفريسة حتى تعجز عن التنفس. من ناحية أخرى، تعمد الكثير من النَّعَابِين إلى قَتْل فريستها بالعض بأنيابها الملتوية، والتي تحقن الفريسة بسمٌ قاتل. وبوجه عامٌ، كلُّ التَّعَابِين تبتلع طعامها سليمًا.

#### ما طول فترة حياة السَّلاحِف؟

يمكن للسلحفاة أن تعيش حتى مسائة عام. عاشت سلحفاة كانت قد أعطيت لحساكم تونجا بيد القبطان كسوك" قبل عام ١٧٧٧ حتى عام ١٩٦٥، لذلك كان عمرها على الأقلُ ١٨٨ عامًا. على العموم، تتحرَّك السَّلاحف ببطه: إذ ليسست لها حاجة إلى أن تسرع لأنها تحمل صدفات واقية فوق ظهرها. هدذا الأسلوب البطيء في الحياة يعني أن السَّلاحف تستهلك جزءًا ضثيلاً فقط من الطاقة، ولذلك يمكنها أن تعيش في بيئة نباتية فقيرة حدًا.

#### أيُّ السُّحَالِي يمكنها تغيير لونها؟

تُعَدُّ الحرب اواتُ من السَّعَالِي التي تسكن الأَشْجَار ويمكنها تغيير آلوانها - التسويه - لتشبه ما يحيط بها كنوع من الحماية . أيضًا تغير ألوانها عندما تشعر بالخطر أو تغضب تمسك الحرياوات بالحشرات من خللال مدُ السنتها الطويلة جدًا واللَّزجة بسرعة كبيرة . أيضًا لها عينان تدور كلُّ واحدة

منهما في انّجاه مختلف
عن الأخــرى،
وبذلك، تــكون
العريــاوات
صــاحـبة
افضل رؤية لكلٌ
ما يعيط بهًــا
الزاحفة .

عن تتحرّك العرباواتُ ببطء وتتشبّت

بالفروع عن طريق مخالبها.

#### حق

أل تعيش "سمندلات المكسيك" في البحيرات، ويمكنها أن تقضي حياتها كلَّها في
 الماء، وإذا جفَّت البحيرة، يكبر حجمه ويصبح قادرًا على التحرُّك على الأرض.



حقائق مذهلة عن الزُواحِفِ

الرَّواحِفِ الأبراص على الأسقف؛ لأن لها أرجلاً ميكسوَّة بالشَّعْر، ونهاية كلْ

شُعُرَة تحتوي على آلاف من "اللاصقات" المجهريَّة. صغير الضفدع في أمريكا الجنوبية أكبر بثلاثة أضعاف من الضفدع البالغ.

وهو على العكس من أغلب الكَائنَات الحيَّة، كلما كَبِرَ في السن، صغر حجمه! - ضفدع المطر في منطقة جنوب إفريقيا يعيش تحت الأرض ويخرج إلى السطح عند سقوط المطر فقط، لكنه رغم ذلك لا يمكنه العَوْم.

السطح عبد سعوط المطر قعط. لذنه رعم ذلك لا يمشه العوم. آيمكنك عادةً أن تعرف أيَّ الزَّواحف ينشط نهارًا وأيَّها ينشط ليلاً من عينيها. إذا كانت حدقة العين - الجزء الأسود في وسلط العين - تأخذ شكل شقَّ طويل يغلق تقريبًا بشكل كامل في ضوء الشمس، يكون هذا الحيوان من الزَّواحف التي تنشط ليلاً. إذا كانت الحدقة واسعة ومستديرةً. فهذا يعني أن هذا الحيوان من الزَّواحف التي تنشط نهارًا. الأسماك هي الحيوانات الوحيـدة المتكيفة تمــامًا على العيش في الماء. فهي تعوم أفضل من أي حيوان آخر، ويمكنها أن تتنفس من خلال الخياشيم. وليس عن طريق الرئتين. يمكن للأسماك أن تعيش في المياه المالـحة (المحيـط) أو المياه

🕜 "كلب البحر" من أفراد سلالة سمك القرش الأبيض الضخم، ولكن بحجم صغير،

لماذا يخلو جسم "كلب البحر" من العظام؟

إن "كلب البحر" ما هو إلا قرشٌ صغيرٌ، وكلَّ

القروش لها هيكلٌ عظميٌّ مكوَّنٌ من مادَّة تسمَّى

الغضروف. والغضروف عبارةٌ عن مـــادة شبيهة بالعظام، لكنه أكثر قابليَّةُ للثَّني وليس شــــديـــد

الصلابة، أسماك القررش لها أيضًا جلودٌ خشنةٌ

جدًا ملمسها يشبه ورق الصنفرة، وعلى خلاف

الأَسْمَاك العظميَّة، ليست لأَسْمَاك القسرش مثانةً

هوائيَّةُ تساعدها على الطفو دون سباحة.

العذبة (الأنهار والبحيرات والبرك). غير أن بعض 🍞 الأسماك - مثل"الجريث" و"السلمون" - تعيــش هي النوعيُّن كلِّيهما. تنمو أسمَّاك البحر وتصبح بحجم أكبر من حجم أسماك الأنهار والبحيرات.

ذات العمود الفقريِّ)، إذ يُعتقد وجود أكثر من ۲۲۰۰۰ نوع منها يعيش ما يقرب من تُلثها في المياه العذبة. توجد ثلاث مجموعات أساسيَّة من الأسماك: الأسماك عديمة الفكّ مثل "الجريث"، والأسماك الغضروفيَّة - أسماك القرش و الشِّفنين



#### كم عدد أنواع الأسماك؟

البحريُّ - والأسمَّاك العظميَّة ، وهي أكبر المجموعات.

 قطيعٌ من أسماك "النهاش" الصفراء، العوم في قطعان يعنى أن تحظى السمكة الصغيرة بفرصة جيِّدة لتحاشي أن تصبح الوجبة التالية لإحدى الأسماك المفترسة.

الأسماك أكثر الحَيْوَانَات الفقاريَّة عددًا (الحَيْوَانَات



#### نزع اللحم من العظام في لحظات؟

تروى قصص عداة - أغلبها غير صحيح -عن أسماك القرش الشرسة، لكنَّ سمك الضاري" له أسنانٌ حادّة كموسى الحلاقة تنتزع اللَّحم بقطع كبيرة. هذه السمكة الصغيرة تعيش في أنهار أمريكا الجنوبيَّة. على خلاف أغلب الأسمَّاك المفترسة، يقوم سمك "الضاري" بالصيد في قطعان (مجموعات). والقطيع من هذه الأسماك يمكنها أن تنتزع لحم خنزير في أقلِّ من دفيقة، تاركةُ الهَيْكَلُ فقط.

أيُ الأسماك التهرية يمكنها

🖨 "الضاري" سمكةٌ صغيرةٌ لكنها تصبح متوحّشة عندما تكون جائعةً.

> 🕦 تعيش سمكة "السيلاكانث" منذ عصر الدُّيْنَاصُورَات.



#### ما سمكة "السيلاكانث"؟

سمكة "السيلاكانث" هي "حفريَّةٌ بَحْرِيَّةٌ حَيَّةٌ". كان العلماء يعتقدون أن هذه السمكة – التي تبدو بدائيَّةً - انقرضت منذ ٧٠ مليونَ عام ؛ إلى أن تمّ اصطياد سمكة من هذا النوع في شرق إفريقيا في عام ١٩٢٨ . ومنذ ذلك الحين، وجسدت هذه الأسماك أيضًا تعيش في الجانب الشرقيِّ من المحيط الهنديّ، على مبعدة من جـزر إنـدونيسيا.

#### حقائق عن الأسماك

أسماك القرش

أضخم الأسماك هو القرش الحوتيّ؛ إذ يمكن أن ينمو حتى يصبح طوله ١٨ مترًا بدايةً من طَرَف ذيله إلى فمه الضخم المفتـــوح. لكنَّ هذا الوحش الذي يزن ١٥ طَّنَّا ما هو إلا عملاقَ لطيفٌ ولا يأكل سوى العوالق الصغيرة فقط. على الرغم من ذلك، يعتبر بعض أفراد سلالة "القرش الحوتيِّ" من أقوى الكَائنًات المفترسة في عالم الطبيعة. ومنهم قرش ماكو الـذي ينـمو حتى يصبح بطـول ٢٫٥ متر و القرش الأبيض (٥ أمتار) و القرش النمر" وقرش رأس المطرقة (٥ أمتار)، كلِّ أسماك القرش هذه عُرفُ عنها مهاجمةُ البشر في الماء،



#### ما شكُّل أسماك قاء البحر؟

في الحقيقة، بعض الأسماك في قاع البحر لها شكلٌ غريبٌ جدًا . فعالمها مظلمٌ وباردٌ ؛ حيث لا ينفذ أيَّ من ضوء الشمس تحت ٧٥٠ مترًا تقريبًا . ونظرًا لندرة الطعام، تتَّسم الكثير جدًا من أسماك قاع البحر بأفوام عريضة ومفتوحة؛ لتضمن لنفسها أن تمسك بأيّة فريسة تقترب منها، تجدر الإشارة إلى أن بعض هذه الأسماك يستخدم ما يشبه "صنّارات الصيد" لاجتذاب الفرائس، كما أن كثيرًا منها له أعضاءٌ خاصيَّةٌ؛ لتنتج "ضوءًا حيويًا" يساعدها على التعرّف على بعضها البعض في الظلام.

 كثيرٌ من أسماله القاع تَشعُ ضَوْءًا لثربك الأسماك المفترسة.



العملاقة، يبدو سمك "مانتـــا" مخيفًا: حيث تصل المسافة بين "جناحيه" إلى ٧ أمنار. كان البعارة في الماضي يروون قصصًا عن خروج أسماك مانتــا" وارتفــاعها عن سطح مياه المحيط لتغطّي سفينةٌ بأجنــحتها وتنــزل بها تحــت الماء. فيُ العقيقة، إن سمكة "مانتا" العملاقة غير مؤذية، بل إنها حستي تسمح للغواصين بأن تسحب أي

ما المقصود بـ "شيطان البحر"؟

شيطان البحر" هو اسم آخُرُ لسمكة مائتـــا

شيء لهم بعد ربطه في جسمها ، لهدد السمكة زَعَانفٌ عريضة للعَوْم دون مجهود في الماء. وتستخدم "قرونها" لتقود العوالــق إلى داخل فمها المفتوح.

 سمك "مائتا" هو أضخم أسماك "الشفئين البحرى. أَسْمَاكَ "الشَّفْنِينَ" و"الوُرْنَكَ لها أجسامٌ مسطَّعةً. وهي ترتبط بسلالة أسماك القرش.



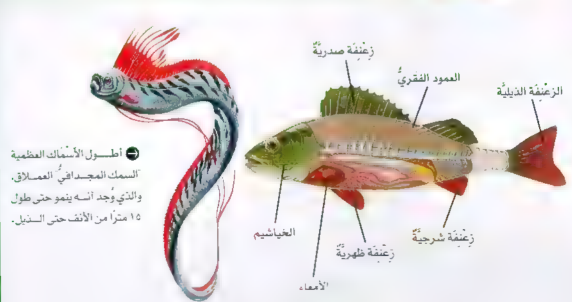
🕕 سمكة "فيبرفيش" لها فَكَان ضخمان يعملان كطُّعم أو شُرَك للإمساك بالفريسية، هي حين أن السمكة المضيئة تصدر ضوءُها الخاصِّ،





#### ذيول السمك وحراشفه

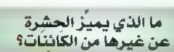
تعوم الأسماك بتحريك أجسامها من جانب إلى آخَرُ. وتشكُّل العضلات تقريبًا ٧٠٪ من وزنها . وتست خدم السمكة زعانف ها للتَّوْجيه - فزعْنفَة الذيل مثلاً تعمل كدفّة، ومثل كلّ الحَيْوَانَات، تحستاج الأسمُساك إلى الأكسيجين، لكنَّها تأخذ الأكسيجين الدني تحلُّل في الماء من خالال خياشيمها - كلمـــا كَبِرَت سنُّ السمكة. كَبِرْت حراشفها: فعندما تنمو السمكة، تتمو الحراشف أيضًا،



توجد مجموعتان أســـاسيتان من الحيــوانات : حيوانات لــها عمود فقري (الفقاريات) وحَيْوَانَات ليس لها عمـــودٌ فقريُّ (لافقارياتٌ). حــوالي ٩٦ ٪ من الحَيْوَابَاتَ كلُّها لا فقاريُّ ويشمل ذلك الحَشَرَاتَ والعنــــاكبِ والقشــرياتِ والرخوياتِ والديدان ونجوم البحر والمَرجَـان. يمكن أن تعيش الحَشَرات هي أيَّ مكانٍ وأن تأكل

أيُ شيء تقريبًا. كما أن التصميــــــــم الخاصَّ لأجسامها يجعل أحجامها محدودةً. وهكذا، يمكن القول إن الحَشَرات العمالقة لا تظهر

إلا في أفلام الرُّعب فقط.



كلُّ حَشَرَة لها ثلاثة أزواج من الأرجل وجسمُّ مقسنَّمٌ إلى تُسلاته أجراء ألا وهي: رأسٌ وصدرٌ (وسط) وبطنٌ. وبوجه عامٌ، تشترك كلُّ الحَشَرَات في خصائص معيِّنة. ففي الـرأس، توجد العينان وأجزاء الفم وزوجٌ من قرون الاستشعار . كما أن أغلب العَشْرَات، وليس كلها، لها أجنحةً.

 الخنفساء المدفعية"، مثلُها مثلُ كلِّ الحَشْرَات، لها ستُّ أرجل. هذه الخنفساء لها سلاحٌ دفاعيٌّ غيرٌ عادى؛ حيث إنها تُرشُّ دفقًا من الغاز الساخن على العدوِّ -



#### أي من الحيوانات هو صأحب أضخم صدفة؟

إن "البطلينوسات" – حَيُوَانَات رخويّةٌ – العملاقة التي تعيش في المحيطات الدافيئة لها أضخم صدفة - حيث بزيد عرضها على متر واحد. تتسم أجسام الحُشْرَات بأنها جـامدة، لكن الكثير من الرخويَّات، كالقواقع والمحار، لها أصدافٌ مفصلةً ومزينةً. أما القشريَّات - الكابوريا والاستاكوزا أ والجمبري – فلها أصدافٌ. وتجدر الإشارة هناً إلى أن القشريات، مثلها مثل الحَشَرَات، تُعَدُّ من المفصليَّات - وهي حَيوانَات لها أرجلٌ بها مفاصلُ - وأغلبها يعيش في البحر.

> الكابوريا الناسكة لها جسمٌ طريٍّ، ولذلك الله عليه المابوريا الناسكة لها جسمٌ طريٌّ، ولذلك تصنع بيتها داخل المحارة الفارغة للرخويّات.



🕜 عنكبوت "بولاس" ينسج خيطه ليمسك بالعثة، وبعد ذلك يسحب فريسته.

#### عكرم تتفذَّى المناكب؟

كلُّ العناكب من آكلات اللُّحوم، وأغلبها يتغذُّى على الحَشُرَات والكَائنَات الصغيرة الأخرى، تحصل العناكب على غذائها بطرق متعددة؛ فبعضها يطارد فرائـــسه، لكنَّ الكثير منها ينــسُبج شبكةً حريريَّةُ لتكون بمثابة مصيدة يوقع فيها ضحاياه. على سبيل المثال، يدلى عنــــكبوتُ "بولاس" كرةً الصقةُ من خيط حريريِّ وتبعث هذه الكرة برائحة كيميائيَّة شبيهة برائحة أنثى العثَّة؛ لتجــــذب ذكور أ العثة الطائرة على مقرية منها.

عندما تطير حشرات العشه : ناحيتها،

فإنها تلتصق بالكرة.

## الحشرات الخادعة

كثيرٌ من الحَشَرَات مثل الفراشات وحَشَرَات العثة تحدث لها عملية تحوّل كاملة عندما تصير حَشَرَة بِالغَةُ . إِن كُلُّ الحَشَرَاتُ تَضِع بِيضًا . تَضِع الفراشات وحُشَرَات العثة بيضها على النَّبَاتَات، والتي تبدأ صغارها - اليرقات - التغذِّي عليها بمجرّد أن تفقس. وبعدها، تأتى المرحلة التالية في هذه العمليَّة حيث تنسج اليرقة شرئقةً حول نفسها، لتصبح خــادرةً، وداخل هذه الشرنقة، يحدث تحوَّلُ وتخرج حَشَرَة بالفةُ من الخادرة. والتي إما تكون فراشةُ أو عثةُ بشكلها المعروف.



أعداد أنواع الحشرات عدد الأثواع الحُشَرَة

الفراشات وحشكرات العثة 170 ---

17. ... الذباب

🖨 تصنع اليرقة شرئقةً وتصبح خادرةً ثم تخرج منها فراشةً بالغةُ: لتبدأ الدورة كلُّها من جديدٍ.



🕡 يصطاد اليمسوب الحَشْرَات الأخرى هي الهواء، مستخدمًا أرجلُه الأماميَّة كشبكة . كما أن له عينين أكبر من عيني أيَّة حُشَرَة أخرى لتمكّناه من تحديد مكان الفرائس.

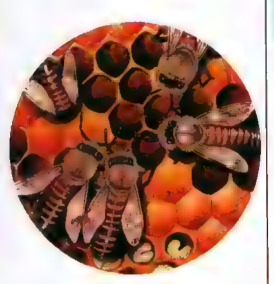
#### أيُّ الحَشَرَاتَ أسرع في الطيران؟

أسرع ما يطير في عالم الحُشُرات هو "اليعسوب" والذي يستطيع الطيران بسرعة تصل إلى ٩٠ كيلو مترًا في الساعة عندما يكون في إثر فريسته. أما الثَّاني - من حيث السرعة - فهو ذباب النَّبْر، الذي يطير بسرعة تقارب ٥٠ كيلو مترًا في الساعة. تطير النحلة الطنانـة بسرعة ١٨ كيلو مترًا في الساعة تقربيًا.



#### ما الحَشْرَات الاجتماعيَّة؟

تعيش أنواعٌ قليلةٌ من الحَشرات في مجموعات، أو مستعمرات، وهذا ما يجعلها حَشْرَات اجتماعيَّةً. من هذه الحُشُرَات: نحل العسسل وبعض الدبابير وكلُّ أنواع النهمل والنمل الأبين ض. فكلُّ أعضاء المجموعة يعملون لمصلحة المستعمرة، فتراهم يساعدون في بناء الأعــشاش ويــرعون الصفار. يعمل النمل مع بعضه البعض مستعملاً الفيرومونات الكيميائيَّة التي ترسل إشارات بين أفراد المجموعة. وتحسوى خسليَّة النحل الواحدة في فصل الصيف ملكةً واحدةً وشعفًا لات من النحل يصل عددها حتى ٢٠٠٠ نحلة شغَّالة، إلى جـانب مئات قليلة من الذكور البالغة . غير أنَ أنثى واحدةً فقطُّ هي التي تضع البيض، ألا وهي الملكة.



🛈 نحل العسل يبني أعشاشًا من رقائقَ شمعيَّة تسمَّى أقراص العسل. تحثوى الخلايا الواسعة في هذه الأفراص على يرقات دوديَّة تفقس من البيض الذي وضعته الملكة.

#### محطمو الأرقام القياسية من الحشرات

أضخم حُشَرَة فراشة "جناح الطائر" وعثة "اطلس"-المسافة بين الجناحين٢٠٠ مليمتر

الحشرة العصوية - ٤٠٠ مليمتر طولاً

من بيضة إلى نحلة بالغة.



#### حشرات تمضغ بفكيها

تُعلَدُ "فسرس النبيِّ من الحَشرَات المنمقة في أسلوب أكلها . فعادةً، تــأكل العُشَّرَات الأخرى التي صادتها وهي حيّةً. ترفع هذه الحشرة رجليها الأماميتين الشائكتين معًا وكأنها تدعو، بعدها تقبض على الضحية وتـــبدأ في مضفها،



#### حقائق مذهلة عن الحشرات

- يُعرف على الأقلُّ مليونُ نوع من الحَشَرَات، ويعتقد بعض العلماء أنه من الممكن وجود حتى عشرة ملايين نوع.
- الحَشْرَاتِ، مثل النمل، يمكنها أن تسحب أشياءً أثقلُ من وزنها أضعاف المرات، ويمكنها أن تبني بُيوتًا هائلةً، مثل كومة النمل الأبيض.
  - يمكن أن يقفز البرغوث إلى أعلى من طوله بمقدار ١٣٠ مرَّةً. وعند الفراشة ستَّة أضعاف عدد ما عند الإنسان من العضلات.
- يمكن للخنفساء وحيدة القرن أن تحمل أضعاف وزنها بمقدار ٨٥٠ مرّةً!
  - ﴿ حَشْرَة 'هٰرس النبي ' ذَاتُ لُونِ أَخْضَر مِنْ 'مَالَيْزِيا ' تَجِنْس هَي هدوء لِتُدُولُ وجبتها

انقرضت آلاف الحيوانات بصورة طبيعية في مسار التطور. فقد وقعت حسالات انقراض مرات عدة وعلى نطاق واسع في عصور ما قبل التاريخ. كان أكسبرها منذ ٢٤٠ مليون عام، عندما اختفى ريما ٩٦ ٪ من الكائنات الحية. وقد حسدثت حالات انقراض مرة ثانية. منذ ٦٥ مليون عام، شهدت اختفاء الديناصورات. بوجسه عام، أصبح معدل الانقراض أسرع خسلال المسائتي عسام الأخيرة، واليوم أكثر من ٥٠٠٠ سلالة ونوع مهددة بالانقراض.



#### ما الذي يمثُّل أكبِر تهديد ٍ للحياة البريَّة؟

فقدان الموطن الأصليِّ أكثر شيء يهدِّد الحَيُوَانَات والنباتات المعرَّضة للانقراض. مثلاً، عندما قطعت الغابات الاستوائية المطيرة من أجل الخشب أو الزراعة، لم تستطع أغلب صور العباد البرية التي تعتمد على هذه الغابات أن تواصل حياتها في أي مكان آخر: إذ إنها لم تستطع أعدادُها تتناقص. كثيرٌ من الفصائل المفقودة أعدادُها تتناقص. كثيرٌ من الفصائل المفقودة خشرات وبعضها الآخر لا فقاريًات لم تُدرَس قطةً

ويحتاج "النمر التلجيّ" إلى منْطَقَة كبيرة للصنّيد. يؤدي الصيد من أجل تجارة الفراء وَفَقَد الفرائسُ الطبيعيّة إلى صعوبة استعرار الحَيوَائنات المفترسة الكبيرة في الحياة.

على أيدي العلماء. خُلاصة القول: إن التغييرات التي حدثت لطرق الزراعة وبناء المنازل وانتشار الفنادق بطول الشواطئ والصيد الجائر: كلُّ هذا يهدِّد السلالات البرية.

أنقذ حَيوان "الكوال" من الصيد في أواثل القرن
 العشرين، وهو الآن من السلالات المحمية.

#### لِم "الكوال" في خطرٍ؟

لأنه يتعنى على غداء معين. فهذا العيوان الجرابيُ الآستراليُ الموطن يأكل أوراق شجر الإواليث الأوكالبتوس فقط. إن الاعتسماد على مصدر واحد للطعام أمرٌ خطيرٌ: لأنسه إذا أزيلت الغابات. فلن يمكن اللكوال أن يجد لنفسسه أيَّ مكان أخر ليعيش فيه، أو أيَّ شيء آخرَ ليأكله. حَيوان "الباندا" الصينيُّ العملاق أيضًا مُهددٌ بخطر مشابه: حيث إنه يتغذَّى أسساسًا على نبات الْخَيْزُرُانِ. إن نقص الخيزران يعني مجاعةً لحيوانات "الباندا".



#### حيوانات منقرضة وأخرى مهددة بالانقراض

#### تواريخ مهمة

• ١٨٧٠ انقرض حَيَوَان "البيسون" الذي يعود موطنه إلى أمريكا الشمالية تقريبًا بسبب الصيد.

القومي الشاء مُتَنَزِّه لللوستون القومي (الولايات المتحدة الأمريكيّة).

14۳0 بُدأت حماية الحيتان البيضاء من الصيد. 1971 تأسس الصُندوق العالميُّ لحماية الحياة البرية (يسمَى الآن الصُندوق العالميُّ

لحماية الطبيعة). 14۷٥ عُقد الميثاقُ العالميُّ الأول لحظر الاتجار في المنتجات المصنَّعة من العيوانات المهددة بالانقراض.

السُّلاحف البُحْرية تواجه خطر شبكاتُ الصيد في البحر والسائحين على شواطنها التي

حدث تسرَّب البترول المعروف باسم "إكسون فالديز" في "آلاسكا" – ليست أول مرَّة يتسرب فيها البترول لكنه زاد الوعي العامَّ.

1۹۹۷ تمَّ تستجيل أكثر من ٥٠٠٠ سلالة من قبل الاتحاد الدُّوليِّ لحماية الطبيعة والموارد الطبيعيَّة بصفتها مهددة بالانقراض.

و يعيش البائدا العملاق في الصين ويتغذّى على وجبة خاصة من الخيزران. لم تكسن أعداد هد الحيوان كسيرة قط، ولم تكن محساولات السيلاد، حل قعاص ناجعة إلسى حدّ كبير.

#### ما نوع الحمام الذي فقد إلى الأبد؟

إنها حمامةً لا تستطيع الطيران تسمّى "الدودو". 

كنت هذه الحمامة تعيش دون إزعاج على جزيرة 
عوريشيوس" في المحيط الهنددي حتى وصل 
يحارة الأوربيون في القرن السادس عشر. فقد 
فتل الصيادون الطيّور من أجل الطعام، والفيّران 
والفطط أكلت البيض، وبحلول عام ١٦٨٠، كانت 
حمامة "الدودو" قد انقرضت، أما الانقراض الذي 
لم يكن متوقّعًا، فهو انقراض الحمام المهاجر. 
كانت مليارات من هذا الحمام المحام طلبًا 
الشمالية حتى بدأ الصيادون فيّل الحمام طلبًا 
الشمالية حتى بدأ الصيادون فيّل الحمام طلبًا 
الشمالية حتى عداً الحمام أم ١٩٨٠، اختفت 
الأسراب الضخمة وماتت آخرُ حمامة مهاجرة 
في إحدى حدائق العَيوان عام ١٩١٤.

● لم تكن حمامة "الدودو" تستطيع الطيران، ولم تكن تمتلك أيَّة وسيلة للدفاع عن نفسها في مواجهة البشر أو الكَائنَات المفترسة الموجودة.



#### لماذا يُعَدُّ وجود البترولِ في الماء قاتلا للطيور البحرية؟

إن الطُّيُّور البحرية التي تحطُّ على سطح الماء المختلط بالبـــترول؛ الزيــتي الملمس لا تستطيع الطيران؛ لأن زيت البترول يمــسك بريشها ويعوق طيرانها . وهذا يعني أن هذه الطُّيُّور لا يمكنها أن تصطاد لتأكل، وبالتالي تموت سريعًا . بعـض الطُّيُور تُنقذُ على أيدي أنصار المحافظة على الطبــيعة وتنظَّف لتصبح قادرةً على الطيران مرَّة ثانيةً . وبعد ذلك تعاد إلى الحياة البريَّة .



#### كيف يمكن أن يكون قطع القرون منقذا لبعض الحيوانات:

أيعتقد خطأ من قبل البعض أن قرون

إن إزالة القرون من حيوات وحيد غير غير تعيش في المحميات المخصصة حصيد لا كريه ولا تؤثر على حياتها بشكل كبير. كها نجسه افلً من أن تصبح هدف الصيدين غير عشرعيين فالصيادون غير الشرعيين في افسرية والتي قسرونها، والتي تتكون أساسًا من الشعر، إذ تستحده هذه القرون في الأساليب الطبية التقليدية في بعسض البلاد، وفي صناعة أسلحة السرينة، مثل السكاكين والصيد غير القانوني الذي يمسارس طلبًا لقرون وحيد القرن وأنياب الفيل وحتى أقسدام الأفسيال وحيد القرن وأنياب الفيل وحتى أقسدام الأفسيال يعتبر مشكلة خطسيرة في بعض المنساطق من إفريقيا، وبإزالة قرون حيّوانات وحيد القرن. لا يكون الصيادون غير الشرعيسين في حاجة إلى صيدها وقتلها.

و مات هذا الطائر البُحريُّ لأن زيت البترول قد أمسنت بجناحيه، الأمر الذي جعله غيرُ قادر على الطيران والحب طلبًا للغذاء.

#### سلالات منقرضة

- •طائر "الأوك" الكبير كان يسمى "بِطْرِيق الشمال". كان يُصاد من أجل بيضه وجلده، وقُتل آخرُ طائر منه في عام ١٨٤٤.
- كان "دياتريما" طائرًا آكلاً للحوم ولم يكن يستطيع الطيران طوله متران – وكان شرسًا بقدر كاف ليأكل فرسًا قزمًا 1
  - كان "البِّهْضَم" حَيَوَاثًا بريًا كُسولًا في ضخامة الفيل.
  - •كان "جليبتودون" حَيوانا مدرَّعًا بضغامة وحيد القرن.
  - كان "دبروتودون" مثل حيوان "ومبّيت" أسترالي عملاق،
     وكان بضخامة الدبّ.
  - كانت بقرة ستلر البعرية تتحدر من سلالة مشابهة لسلالة خروف البحر. كانت هذه البقرة بطول ٧ أمتار وتزن ١٠ أطنان أبيدت هذه الأبقار حتى انقرضت في القرن التامن عشر على أيدى الصيادين.

#### سلالات مهددة بالانقراض

الأسود: انخفض عددها في إفريقيا من ۲۳۰۰۰ في عام ۱۹۸۰ إلى أقل من ۲۳۰۰ في عام ۲۰۰۲.

الكلاب البريئة الإفريقيئة، تبقَّى منها أَقلُّ مَن ٥٥٠٠. النمور في آسيا، تبقَّى منها أقلُّ من ١٠٠٠.

نسر "الكوندور" من كاليفورنيا، تناقصت أعداده بشكل كبير حتى أمسك بأخر زوجين في البراري من أجل أنها الاستيلاد، من حينها بدأت أعداده تزداد مرةً ثانيةً.

السلاحف: تتناقص أعدادها في العالم كله. الذناب والديبة: أصبحت نادرة جدًا في أوريًا.

طائر الموة العملاق كان طائرًا ضغمًا ولم يكن يستطيع الطيران. يعود موطنه إلى أنيوزيلندا وقد اختفى بسبب النَّاس الذين صادوه من أجل لحمه.

يوجد حوالي ٢٧٥٠٠٠ نوع من النّباتات أكبر عائلة نباتية هي النّباتات المزهرة. أو كاسيات البنور، حيث تضم أكثر من ٢٥٠٠٠ نوع النّباتات تصنع غداءها مستخدمة ضوء الشمس (البناء الضوئي). جرت العادة على تصنيف الفطريات كنباتات لكن بما أنها لا تستطيع عمل غذائها، فإنها تُصنف الآن في فئة وحدها، والتي تحوي حوالي ١٠٠٠٠ سلالة.

#### ما أكثر أنواع النباتات وفرة؟

إنها النّباتات المرزهرة، كالأعسساب والصبار والأشْجار والبازلاء والفول والأعناب والبطاطس والأشجار والبازلاء والفول والأعناب والبطاطس وكثير من الأزهار البريّة والبستانيّة. والأزهار شاعد النّباتات على التكاثر: فالزهرة تنتج خلايا مذكّرة ومؤنّثة (حبوب لقاح وبيض)، وتضمن أيضاً أن تنتشر البذور: باجتذاب الكائنات الحيّة مثل النحل. أكبر مجموعات النَّباتات المرزهرة هي مجموعة "السحليات" (١٢٠٠٠ نوع) والبقول كالبازلاء والفول (١٢٠٠٠ نوع) و"المركبات" كالأزهار الشبيهة بزهرة الربيع (١٤٠٠٠ نوع).

#### أيُّ النَّبَاتَات ليست لها أزهارُ؟

الطحالب و"السراخس" ليست لها أزهارً. بدلاً من البدور، تنتجه هذه النَّباتات "أبواغًا" تقع على الأرض وتنمو ثم تصير بنية تسمى مُشيّرة، و"المشيرة" هي البنية التي تنتج خلايا الذكورة والأنوثة لتكوين نبات جديد، "الصنوبريات" أيضًا ليست لها أزهارً، وهي من قصيلة "عاريات البدور" ولها كيزان الدكورة والأنوثة على النَّبات الواحد، كما كيزان الذكورة والأنوثة على النَّبات الواحد، كما منفصلة كما في "السيَّكاسيِّات"، أو على نباتات منفصلة كما في "السيَّكاسيِّات"،

السيكاسيات الاستوائية نباتات أولية حاملة للكيزان وتشبه التخيل.



 النَّبَاتَات المزهرة والنباتات غير المزهرة والفطريَّات تنمو معًا هي الغابات.



### بذور غير عادية المعادية

البدور المتجمدة لترمس في القطب الشمالي ذاب عنها الجليد وبدأت تنمو في عام ١٩٦٦ بعد أن حسب لها العلماء بقاءها في ظروف شديدة التجمد لمدة المدة عام.

يتكاثر 'السرخس' عن طريق البوغ،
 وليس بالبذور. تُعَدُّ 'السراخس' من أقدم
 شَبَاقَات التي تعيش الآن على الأرض.

البناءُ الضوئيُّ

البناء الضوئيُّ هو العمليَّة التي تستخدمها النَّبَاتَات لتصنع الغذاء. تحتوي الأجرزاء المنتجة للغذاء من النَّبَات الأخرض على "الكرووفيل". وباستخدام الماء وغاز ثاني أكسيد الكريون كموادًّ أوليَّة والطاقة من ضوء الشمس (مع الكلوروفيل)، تكون النَّباتات سكَّر الغذاء في خلاياها.

يقوم 'الكلوروفيل" الموجيود في أوراق النّبات بعملية البناء الضوئي. ويخرج الأكسيجين والماء في أثناء صناعة النّبات لغذائه.



#### كيف تنمو الفطريات؟

تعصل الفطريات على الفيداء من النّباتات لأخرى أو تتغذّى على المواد السميّة والمتحلّلة كشجرة ساقطة مثلاً. لا تحتوي الفطريّات على كشجرة ساقطة مثلاً. لا تحتوي الفطريّات على أي كلوروفيل: ولذلك لا يمكنها أن تصنع غذاءها على النّباتات الخضراء . بدلاً من ذلك، يمكن أن تمو على أي شيء مصنوع من "السليولوز" - مثل عمام والملابس وألأثاث المصنوع من الخشب عمن الخشب وعمن الخشب وحتى الكتب القديمة - خاصّة في الأماكن الرطبة .



الفطريات، مثل فطر "التيفا" أو 'عشبة البرك", تتتج مواد كيمياتية تستمد غذاءها من السليولوز, تلك المادة "شي تتكون منها خلايا النبات الأخضر.



كلُّ ما نراه من نبات زنبق الماء هو زهــرته على سطح الماء، لكن تحت السطح، تربطه سيقان طويلة بالجذور على ارضية النهر، كمرساة سفينة.

#### كيف تستطيع النُباتَات أن تعيش في الماء؟

أكثر من ٩٠ ٪ من جسم النّبات عبارةً عن ماء؛
لذلك ليس من المدهش أن تستطيع النّباتات العيش
في الماء بشكل ممتاز، ما دامت تستطيع الحصول
على ضوء الشهمس، بعض النّباتات يطفو على
السطح وبعضها يمدّ له جذرًا في قاع البرك أو
الجداول، وبوجه عامّ، تتسم الطحالب البحرية التي
تتمو في المحيطات بانها قويّةٌ جداً، حتى تقاوم
ضرب الأمواج لها أو جفافها ثم انغمارها في الماء
مرّة ثانية مع حركة المدّ والجَزْر على شاطئ البحر،







#### ما أطول الأعشاب؟

يبدو "الخَيْزُرَان" كأنه شجرةً. لكنه في العقيقة عُشْبٌ عملاقً. فهو أطول عشب (ينمو حتى ٢٥ مترًا) وأسرع نبسات في النموُ: حيث ينمو تقريبًا مترًا واحدًا كلَّ يسوم والأعشاب لها أزهارٌ صغيرة جدًّا، بلا أيَّة بسلات، وتكوُّن أضغم مجموعة من النَّبَاتَات التي تلقَّح بفعل الرياح، يوجد منها حَوالَيُ

#### أضخم النّباتات وأقدمها

أكبر ورقة نخل الرَّافية - ٢٠ مترًا

كبر بدرة من ثمرة جوز الهند المردوجة - ٢٠ كبار جرام

أطول الطحالب البُحْرية ﴿ عشب البحر العملاق - ٦٠ مترًا

نيات الكريوسوت وأشبية القطب الجبويس ١٢٠٠٠ علا

#### حقائقُ مذهلةٌ

- السحلبية الواحدة يمكنها إنتاجُ أكثر من ٤,٥ مليون بذرةٍ.
  - الفُطر الواحد بمكن أن ينتج حتى ٥ ملايينَ بوغة.
  - أكثر القطريات من حيث السُّمِّيَّة هو فُطر كأس الموت.

#### عائلات النَّبَاتَات

كاسيات البدور، لها بذورٌ مغلقةٌ وأزهارٌ واضحةٌ.

عاريات البذور، تلقَّع بفعل الرياح، ولها "بذورٌ بغير غطاء" توجد في كيزان.

اللازهريات الوعائية، نباتاتُ بسُيطةٌ مثل: السراخس والكُنباث ورجل الذئب.

> الحزازيات (الطحلبيات)؛ حشائش الكبد والطحالب، هي أبسط نباتات بريَّة حقيقيَّة. الاشتة (الطحالب)؛ تعيش غالبًا في الماء، تتراوح بين الدياتومات - نوعٌ من الطحالب -

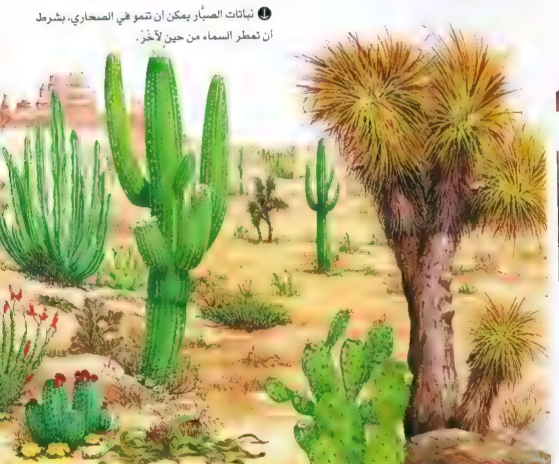
وحيدة الخلية والطحالب البُحُرية العملاقة.

ع يعدُّ القليل من النَّباتَات من آكلات اللحوم، فنباتات السلُوي التَّباتَات السلُوي تكمل وجبتها بصيد العُشرات التي تسقط في مصيدتها.

النباتات المزهرة ناجحة لأنها جيدة في نشر بنورها ولها قدرة كبيرة على التكيف. تعيش النباتات المزهرة في أغلب البيئات ومنها الصحاري الحارة والجبال المرتفعة. يوجد أكثر من ٢٥٠٠٠ نوع من النباتات المزهرة، تحوي الأزهار والخضراوات والحسشانش والأشجار والأعسساب، التي تنقسم كلها إلى مجموعتين أساسيتين؛ النباتات ذات الفلقة قمثل الحشائش والنباتات البصلية، والمجموعة الأكبر وهي النباتات ذات الفلقتين.

#### كيف تعيش النباتات في الصحاري الجافة؟

بعض النَّبَاتَات الصحراويَّة لها جذورٌ طويلةٌ لتصل لأعماق بعيدة تحت الأرض حيث يمكن العثور على مصدر للماء . بعض النَّبَاتَات الأخرى تخزن الماء في سيافها الغلياظة وأوراقها السميكة . قد تبدو النَّبَاتَات الصحراوية ميتةً حتى يأتي المطر : فتهتزُّ وتتبض بالحياة وتنمو وتزهر : وباختصار تزهر الصحراء .





زهرة رافليج— الضخمة التي تسمّى ايضًا زهرة العِثة المُنْتَنة بسبب رائحتها النفّاذة التي تستخدم في اجتذاب العُشرَات

#### ما أضخم النَّبَاتَات المزهِرة حجمًا؟

أضخم زهرة هي زهرة نبات "رافليجا" كريه الرائحة، والذي ينمو في جنوب شرق آسيا . زهرته التي يبلغ اسساعها مترا واحدا رائحتها تشبه رائحة اللحم المتعفّن لتجـــذب الحَشَرات. تكون بعض النّباتات المزهرة هائلة الحجم. "الوستارية الصينية التي تتمو في كاليفورنيا لها فروع بطول الصينية التي تتمو في كاليفورنيا لها فروع بطول

#### كيف تعمل النباتات؟

# اجزاء الزهرة برعم الرعم الماق الماق

#### النَّبَاتَاتَ تحتاج إلى الضوء

يمكن وضع بصلة النّبات في دولاب مظلم حينما تكون ساكنةً أو في بداية الإنبات، لكن لو وضعت النّبات الذي ظهرت براعمه بعيدًا عن ضوء الشمس، فإنه سيموت، عيش الغراب - على الجانب الآخر - يمكنه العيسش في الظلام: لأنه يحصل على غذائه من النّباتات أو الموادّ الميتة.

الإنبات هو الوقت الذي تبدأ فيه البذرة في النموً.
 تُخرج البذرة برعمًا أولاً . بعد ذلك. تُخرج أوراق البذرة.
 تَتْبعها الساق الأساسية والأوراق.

#### النباتات العطشي

دون الماء، تــنبل النّباتات وتموت؛ إذ لا تـستطيع خـلايـا النّباتات القيـام بوظائفها دون الماء، ولا يمكن أن يحدث البناء الضوئي لتغذية النّبات، الماء أيضًا يساعد على الحفاظ على خلايـا النّبات صُلبة وجامدة. دون المـاء الكـاهي، ترتخي الخلايا ويذبل النّبات.

#### لماذا يتجه النبات المتبرعم إلى أعلى؟

لأنه يجب أن تصل أوراقه إلى ضوء الشمس. النُّبَات يبدأ الحياة كبصلة أو بذرة في التربة. حتى لو زرع في وَضْع مقلوب، ستبدأ الجذور في الأندفاع إلى أسفَّل تحت تأثير الجاذبية. أما

> البرعم الذي يحمل الأوراق، فيندفع إلى أعلى تجاه ضوء الشمس، ليبدأ صُنع الغذاء للنبات النامي،

🕒 ببدأ نبات "الخزامي" دورة حياته كبصلة تُخرج جذورًا وبرعمًا ، و تَخرج الأوراق إلى ضوء الشمس وفي النهاية،



#### لماذا يكون للأزهار ألوان براقة

لتجذب الحَيوانات، التي تنقل اللِّقاح من نبات إلى آخَرَ. هذا الأمر يسمَّى "التلقيح الخلطيُّ"، وتكون الحَشَرَات التي تنجذب الأزهار بفعل ألوانها وروائحها هي الملقّع الأساسيُّ . تجدر الإشارة هنا إلى الحَشَرات لا ترى الألوان نفسها كما نراها. فبالنسبة للنحلة، الزهرة الحمراء

تبدو رُماديَّةً، في حين أن الزهرة البيضاء ربما تبدو زرقاءً. الطُّيُور والخفافيش والقوارض وحتى الحَيُوَانَات الجرابية تلقِّح الأزهار في بعض

مناطق العالم،

خلايا

(مسادُ الورهة)



📦 نبات الهندبا البرِّيَّة يُخرج بذرةً معروفةً ذات رأس عليه زغبً. ينفخها لتساعد النَّبَات على أن ينشر بدوره،

#### لماذا تكون لبعض النباتات أجنحة ومظلات؟

لضمـــان أن تحمل الـرياح بذور النَّبَات من الشجرة الأمِّ إلى أبعد مسافة ممكنة. بدور "الهندبا البريَّة " خفيفةٌ جدًا فتتطاير بسُهولة. ثمار بعض النَّبَاتَات الأخرى، مثل أشْجَار "القيقب"، لها بذورٌ مجنَّحةٌ، والتي تأخذ في المدوران وهي تهوي من الشجرة مثل المراوح الدائرة لطائرة هيليكوبتر.

🖨 عندما يتفذِّي النيحل والحشرات الأخرى على رحيق الأزهار، يلتصنق اللِّقاح بهـما، رويحملانه إلى الأزهار الأخرى منالفصيلة نفسها .

#### كيف تستمر النباتات في الحياة فوق الجيال العاصفة

النُّبَاتَات مثل الطعالب والشُّجَيِّرَات. وبعض الأزهار يمكنها تحمل الرياح العاتية وبرودة الشتاء في الجبال بأن تبقى صغيرة العجم: حيث إنها تظل ملتصقة بالقرب من الأرض، لهذه النَّبَاتَات جذورٌ طويلةٌ ؛ لتتشبث جيدًا بالتربة ولتصل إلى أسفل: حتى تعثر على أعسلي قسدر ممكن من الرطوبة والطعام، أكثر الأشجار تكيُّفًا مع مرتفعات الألب هي الأشجار الصنوبريّة.

> 🚯 روضةً في جيال الألب في الربيع و عميد من الأزهار متفتعةً



#### الجذور

الجذور تسحب الماء من التربة إلى أعلى، وتدفُّق الماء إلى أعلى في ساق النَّبَات يحمل معه المعادن ليغذِّي النَّبَات. تفقد النَّبَاتَات الماء من خلال مسامٌّ دقيقة (فُتْحات) تسمَّى تغيراتٍ ، موجودة في الجانب السفليِّ من الأوراق، يطلق على هذه العملية اسم

#### النتح وهي تساعد في الحفاظ على النَّبات باردًا. غطاءً شمعيٌّ مضادٌّ للماء الطبقة العليا . من الورقة عروقٌ ذات انابيبَ دقيقة في الورقة TO LOCATION

مي برقة

🕒 داخل الورقة: يمرُّ غاز ثاني أكسيد الكربون من الهواء عُبّرَ فُتْحات دقيقة تسمى ثغيرات إلى داخل الورقة. ويتبعث من الورقة الأكسيجين والعاء

#### الأساليب الدفاعيَّة لدى النَّبِات

- الأوراق القارصة ذات الوبر مثل أوراق نبات "القُرَّاص"
   تمنع الحيو انات الجائعة من قَضْمها.
- أوراق النَّبَات المقوَّاة بالسليكا صُلبةٌ للغاية ويصعب على الحَيوانات مضغها.
- الأشواك والإبر تُبقي الحَيوانات بعيدةً عن النَّبات.
- الطعم المقرِّز أو الموادُّ الكيميائية السَّامة تضمن ألا يعود الحَيوان إلى أكل النَّبات نفسه مرَّةُ ثانيةً.

توجد مجموعتان أساسيتان من الأشجار. "الصنوبريات" أو الأشجار التي تحمل كيزانًا تعرف بالأخشاب اللينة وتحتفظ بأوراقها طيلة العام. الأشجار ذات الأوراق العريضة هي الأشجار الصلبة، والأشجار التي تنمو في الأحوال المناخية الباردة تفقد أوراقها في الخريف. تقوم الأشجار بدور حيوي في المحافظة على الحياة على الأرض؛ لأن أوراقها تخرج الأكسيجين كجزء من عملية صنع الشجرة للغذاء.



#### لماذا تفقد بعض الأشْجَار أوراقها؟

غَقْدُ الأَشْجَارِ لأوراقها في الخريف يساعدها على توفير الماء: حيث إنها "توقف" أثناء الشتاء نظاء تجميع الغذاء الذي تتبعه. إذ تُغلق أنبابيب الغذاء داخل فروع الشجرة، وتخزن كَميّةُ من الطعام داخلها تكفي لنمو البراعم في الربيع.

أوراق الخريف تقدم عرضًا رائعًا للألوان أشاء استعداد
 الأشُعَار للشتاء.

ويحال بين الورقة وبين تزويدها بالطعام ثم تموت. و"الكلوروفيل" الذي يحافظ عليها خضراء يتحلّ وتتحوَّل الأوراق إلى اللَّون الأحمر والأصفر والبنيِّ، قبل أن تسقط إلى الأرض.

#### كيف تفرق بين الجنبات والشُجيرات؟

الشُّجيْرات نبات صغيرة شبيهة بالأشَجار في حين أن الجنبات لها فروع أكثر من الشُّجيْرات. وعادة تكون أصغر، الشُّجيّرات لها جدوع خشبيَّة وفروع عدَّة تتنشر قرب الأرض. كشيرا ما يقوم البستانيُّون بزراعة جنبات من الأزهار والفواكه مثل أشِّجار "عنب الثعلب"، وشجيرات الزينة مثل شجيرات "الفوشية" و"الأزاليَّة" و"الوردية". توفر الشُّجيَرات غطاءً مفيداً للحياة البريَّة، خاصة الطُّيُور والتدييَّات الصغيرة.

 الغابة التي تجتمع فيها الأشْجَار والشُّجَيْرَات تعتبر بيئة مناسبة للحيوانات.



#### حقائق عن الأشجار



يمكن رؤية دوائر تعير عن نمو الشجرة في كل عام
 عند قطعها . تصيف الشحرة دائرة حديدة كل عام .

تمتصُّ الأوراق ضوء الشمس الذي يساعد على تكوين الغذاء للنبات.

> تعمل الأجزاء المختلفة من الشجرة كلها مج تمعة لتوفير الماء وضوء الشمس والحماية والثمار.

تمتص الجذور المعادن والماء من التربة.



الأنابيب الموجودة في اللَّحاء تتقل الماء والنُّسُغ (الطُّلُ) الغني بالصُّفة إلى أجزاء النَّبات كافةً.

#### لماذا يكون للأشجار لحاءً؟

اللِّحاء يحمى الخشب الحيُّ بداخل الشجرة، ويحافظ على الرطوبـــة في الداخل؛ لذلك لا تجفَّ الشجرة. يحمى اللّحاء الشجسرة من الحَشَرَات والطفيليات ويمثل درعًا واقيةً من الطقس المتطرُّف. وتكون الطبقة العليا من اللِّحاء عبارةً عن غطاء قوي وميت، في حين أن الطبقة الداخليَّة منه تكون لينةً وحيَّةً وتحمل الطعام داخل أنابيبَ دقيقة.

#### أين توجد أضخم الغابات؟

أضخم الفابات هي الغابات الاستــوائيَّة المطيرة في "البرازيل" والغابة الشمالية البــــاردة في "سيبيريا". إن الأشْجَار الكثيرة التي تنهم مجتمعة تكوّن غايةً. يومًا ما، كان ٦٠٪ من الكرة الأرضية عبارةً عن غابات، لكن أزال الإنسان الكثير من الغابات القديمة ليقيم المباني على أرضها ، إن الغابات تُعَدُّ منازل لكثير من النِّيَاتَات والحَيوَانَات.

🕕 توجد الحياة في الغابة في طبقات بدايةً من الأرض ثمُّ الشُّجَيّرَات ثم الظلة (أطول الأشْجَار).





وهو من اطول الأشجار.

🕕 يمكن للصنوبريات أن شعو هي ماكر

شعيعة المياد، أو في الأماكل لي تعم

هيها المياه في الشناء، كون وراقها المبعة

يعنى أنها تفقد رطوبة قيبة

#### لماذا تحمل الصنوبرية كيزانا؟

الكيزان المذكّرة تتتج اللّقاح والكيزان المؤنثة تنتج البيض، والتي تكون لزجةُ وتجذب اللَّقاح. كلِّ أَشْجَار الصنوبر لها كيزانِّ. تتكوَّن البذور في قشور الكوز المؤنث، وتتتشر بفعل الرياح، أغلب الصنوبريات دائمة الخضرة وتتمو أفضل في الأحوال المناخية الباردة. الصنوبريَّات النموذجيَّة منها "البِّيسيّة" و"الصنوبر" و"التُّوب".



العرعر الفينيقي

#### حقائق مذهلة عن الأشجار

- ♦ أثقل الأشْجَار وزنًا شجرةُ السكوية العملاقة "جنرال شيرمان" التي تنمو هي كاليفورنيا بالولايات المتَّحدة الأمريكيَّة. يقدر وزنها بـ ٢٥٠٠ طُنٍّ.
- قطعت شجرة "تنوب دوجلاس" في كولومبيا البريطانية بكندا في القرن التَّاسع عشر، وكانت بارتفاع ١٢٨ مترًا.
  - أقدم الأشِّجَار الموجودة الآن هي أشْجَار صنوبر "برستلكون" الموجودة في جبال كاليفورنيا. يعتقد أنها تعيش ٥٠٠٠ عام.
- أقدم نوع من الأشَّجَار هو "الجنكة" أو كُزْيَرَة البئر". عُثْر على أوراق حفرية لهذه الشجرة يرجع تاريخها إلى ١٦٠ مليونَ عام.
- ريماً تكون شجرة الباأوباب هي أغرب الأشحار شكلاً، جذعها الذي على شكل زجاجة. يستخدم لتخزين الماء، يمكن أن يبنغ قضره ١٠ مثر .

• شجرة "الأثاب" - تين البنغال - الهندية تخرج منها جذورٌ هوائيَّةٌ تتدلَّى إلى أسفل من الفروع إلى الأرض مكونةً غابةً صغيرةً بعرض ٦٠٠ متر.



يحــتاج الناس إلى النَّباتَات كمـصدر للغــذاء والمسوادُ الخام والوهود. وكذلك لحفاظ على التوازن الطبيعيُّ للكوكب. لقد تغييُّرت العديد من النَّباتات على يدي الناس من خلال الاستيلاد الانتخــابيّ. هذه العمــلية بدأت عندما <mark>شر</mark>ع

الناس في الزراعة للمرَّة الأولى، مُنْدُ ١٠٠٠٠ عام

تقريبًا. تبدو المحاصيل الحقاسية اليوم

مختلفةٌ تماماً عن أسلافها البريَّة.



📦 بنف نيات أدواً والشمس" زهرته طيلة النهار مثيف مسار الشمس في السماء،

### لماذا يُعَدُّ نبات دواًر الشمس مفيداً وجميلاً؟

ينتج دوَّار الشمس موادُّ غذائيةُ مفيدةٌ، مثل بدور دوَّار شمس وزيته، تُعَدُّ نباتات "دوَّار الشمس" مصدر إلهام للفنانين. والأطفال يُحبُّون أن يزرعوها ليروا مدى ما تبلغ من طول. والحقل المليء بنبات "دوَّار الشَّمِسُ يشكُّل منظرًا رائعًا بهذا الكُّمِّ الهائل من الأزهار الصفراء، لذلك، يعتبر "دوَّار الشمس" محصولاً مفيدًا وزهرةً محبوبةً يمكن زراعتها.

#### ما الدرنيَّاتَ؟

تُعَدُّ الدرنيات مخزنًا للغاداء، وربما تكون البطاطس أكثر النَّباتَات الدرنيَّة شهرةً. والدرنة هي الجزء السميك والمنتفخ من الساق الذي ينم<mark>و</mark> تحت الأرض، لم تكن البطاطس معروفةً في أو<mark>ربا</mark> حتى أحضرها المستكشفون الأوائل من أمريكا في القرن السادس عشر . وعيون حبة البطـــاطس ما هي إلا براعمُ صعيرةٌ، والتي سنتبت وتتمو لتصبح نباتات جديدةً إذا وضعت في التربة.



👝 يقوم الفلاَّحون بجمــع التراب حول التباتات المزروعة حتى يتأكدوا من أن الدرنات مغطاةً بالطمي مثل نبته البطاطس هذه،



🕜 مساحاتٌ شاسعةٌ مما كان يومًا ما براري في أمريكا الشمالية يزرع الآن بالقمح، أحد أهمُّ المحاصيل في العالم كله.

#### أيُّ النَّبَاتَات تعتبر من الأغذية الرئيسية؟

الأغذية الرئيسية هي الأطعمة التي تشكِّل الجزء الأكبر من وجبة الفرد، وتحوي البطاطس والقمح (في شكل خبز ومكرونة) والأرز. البطاطس والقمح مشهوران في بــلاد الغرب، في حـــين يعتمد الناس في المناطق الفقيرة من إفريقيا وآسيا بشكل كامل - تقريبًا - على نباتات مثل الأرز و"المنهوت" و"اليام" (نوع من البطاطا).

#### الفاكهة والخضر وحطب الوقود

#### العمل في الأرض

في الدُّول الفقيرة، حَوَالَيْ نصف السكان يعملون عَى الأرض، العديد منهم فلاحون يعيشون عيشة الكفاف؛ فهم يزرعون من الطعام ما يكفي فقط لإطعامهم هم وعائلاتهم.



في الدول الغنية، عـــدد النــاس الذين يعملون في الحقول أقلُّ بكتير؛ أقلُّ من ١٠ ٪ من السكان في المتوسط. وفي العالم النَّامي، كثيرٌ من الناس يشعلون الخشب كوقود . إذ حَوَالَيْ ٩٠ ٪ من الخـــشب الــذي يتمُّ قطعه في الهند يُحرق للطهي على المواقد التي تشعل بالخشب، تستخدم الأخشاب كذلك في الإنشاءات والأثاث (كُلبٌ شجرة) ولصناعة السورق اللاَّزم للصحف، في الغابات التي يحسن استخدامها، تُزرع أشْجَار صغيرةُ جديدةٌ لتحلُّ محلُّ الأشْكِار الكبيرة التبي تمُّ قطعها ، لكنُّ كثيرًا من الغسابسات الاستواثية تقطع دون تفكير طلبًا للنفع السريع،



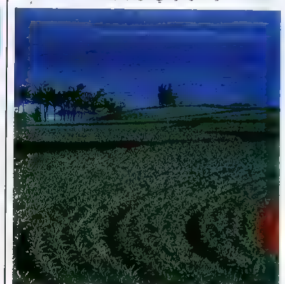
📦 الحصاد باستخداد الآلات يعني أن يحتاج الفلاح إلى القليل من العمال.

 حقول الأرز ذات الشكل المصطبى تُعدُ منظرًا شائعًا في لعديد من مناطق أسياء

#### أيُّ أجِزاء النَّبَات يمكننا أكلُها؟

في الحقيقة، الجذور والبصلات والرؤوس المزهرة وأوراق بعض النَّبَاتَات هي الأجزاء الصالحة للأكل من النَّبَّات. فالقنبيط والبروكلي هي الرؤوس المزهرة لبعض النَّبَاتَات المندرجة تحت عائلة الكرنب .. والجــزر سواء كان الأصفر أم الأبيض من الجدور . كذا، نحن ناكل أوراق الخسر وثمار كثير من النَّبَاتَات، مثل التفاح، فضلاً عن ذلك، بعض النَّبَاتَات تكون خطيرةً إذا أكـــلت : فأوراق الراوند مثلاً سامَّةً، رغم أن السيقان يمكن أن تسؤكل. حيات الهدال" (نبات طفيلي) سامَّةً، وكذلك بدور الطقسوس" و"القوطيسوس".

 أيزرع الأناناس في أمريكا الوسطى وآسيا وأستراليا وإفريقيا. م ناكله منه هو الثُّمرة، والتي تكون بطبيعة الحال بلا بذور.





 الأرز من الحبوب. مثله مثل القمح. التي تحتاج إلى مُناخ دافي ورطب ينمو فيه .



#### كيف يزرع الأرز؟

تزرع شتلات الأرز الصغيرة في حقول مغمورة بالماء ثم يصفَّى الماء منها قبل الحصــاد · أكثر من نصف سكان العالم يأكلون الأرز كطبعامهم الرئيسيِّ، بعد الحصاد، تُطهى حبوب الأرز وتؤكل، بدلًا من طحنها وتحــويلها إلى دقيــق (مثل حبوب القمح).

#### مل يمكن أن نأكل الطحالب البحرية

إن الطخالب البَحْرية غنيَّةٌ بالفيـــ نامينات والمعادن، وأنواعٌ عدَّةٌ منها جيدة في الأكل- في ويلز"، يُغلى طحلبٌ بَحْرِيٌّ أحمرُ يعسرف باسم الافر" حتى يصبح كتلة شبيهة بالهائد، شم يُعْلى ويُؤكل. كان لليابانيين الريادة في زراعة الطحالب البحرية. فقد كانوا يدقُّون صفوفًا من الأوتاد في أرضية البحر ضعلة المياه؛ ليوفِّروا للنبسات شيفً ما يمكنه التشبث به بعدما يحصد الصحاب البحريَّ، يستخدم كمكوِّن مشترك في العديد من الأطعمة. إذا رأيت أسماءً مثل الأغار أو الألجين أو "الكراجين" على عبوات الأطعمة. فأعنع أن هذه الأطعمة تحتوى على طحالب بحرية.



#### تاريخ بداية زراعة الخُضُر

نوع الخضار تاريخ بداية زراعته عام ۷۰۰۰ ق.م القمح 400 10 90 عام ٥٠٠٠ ق.م الفاصوليا الإسبانية عام ٤٥٠٠ ق.م عام ۲۰۰۰ق.م الأرز



أكبر الدُول في زراعة البطاطس أكبر الدُول إنتاجًا للسكر

الصين والهند وإندونيسيا روسيا وبولندا والصين البرازيل والهند وروسيا

نسبة الإنتاج والتصدير

% 5×

القارة

آسيا

الولايات المتحدة الأمريكية وكندا

جزّر جنوب المحيط الهادي وغريه ووسطة (يما في ذلك أستراليا) · Y ٪



من أجل العثور على الطعام والهروب من الأخطار والنجاح في التكاثر، تستخدم الحيوانات العديد من الخطط الطبيعية. مثلاً، التمويه والتلون بغرض الحماية يساعد بعض الحيوانات على تضادي رؤيتها أو ظهورها واضحة جداً حتى يخاف الحيوان المفترس أو يصاب بالهلع ويهرب عدد الوسائل الدفاعية عند الحيوانات مدهش بداية من درع حيوان "المدرع" وأشواك "الشيهم" (حيوان من القوارض) والمحاكاة والتمويه، ووصولاً إلى مخالب الاستاكوزا وانبعاث الرائحة القذرة من "الظربان" الأمريكي.



صغار سلاحف ضخمة الرأس تتَّجه إلى المياه العميقة.
 عديد عن السلاحف تقتل بأفواه الطلُّور المفترسة المنتظرة.

#### أين تضع السلاحف البحرية بيضها؟

تضع السلّاحف البحرية بيضها على الشواطئ الرمليّة. إذ تحفر الإناث حفرةً قليلة العمق ثم تضع البيض وتغطيه بالرمل، بعد ذلك تزحف عائدةً إلى المعند، وعندما يفقس البيض ويخرج منه الصغار، يكون و جباً عليهم أن يحفروا طريقهم إلى أعلى نحو الضوء والهواء بعد ذلك، يتّجه هؤلاء الصغار مباشرة إلى الماء: لأن الانتظار على الشاطئ يعرضهم لهجوم الكاثنات المفترسة، مثل الطُّيُور البحرية، التي يبدو أنها تعرف الوقت الذي سيخرجون فيه بالضبط من

 حَيوانات الغابة تذهب في بيات شَتويٌ في أثناء أشهر الشتاء، وتخرج فقط عندما يصبح الطقس دافئًا.

#### لماذا تذهب بعض الحِيُوانات في بيات ِشتُويُ؟

البيات الشّتويُّ خطَّةُ للنجاة والبقاء على قيد الحياة في فصل الشتاء، عندما يكون الطعام نادراً. على سبيل المثال، تسمن الدببة أنفسها في الخريف، بعد ذلك تنام في مكان دافئ. بينما تبقى حيَوانَات "الغُريّر" في حف رها تحت الأرض، علاوةً على ذلك، بعض الحيوانَات "السرّغبة"، تضم أجسامها جدًا؛ لدرجة أنها تبدو ميّتةً. تعيس الحيوانَات في البيات الشّتويّ على الكميات الاحتياطية من الدهون المخزّنة في أجسامها حتى يعود السربيع ويوقظها الطقس الدافئ.



#### أبطال النجاة

الأساليب الدفاعية لدى الحيوانات لا تختار كلُّ الحيَوانات أن تختبى عن مصدر الخطر، فبعضها يحرص على التاكُد من كونه مرئيًا،

يبرز النحل والدبابير بخطوط سوداء وصفراء لتحذر الطيور من أنها إذا حساولت التقاطها بمنقارها، فهي تخاطر بأن تلسع.

الحَيوانات السامّة. مـتل ضفادع السهم الذهبي والثعابين المرجانيّة السامّة. كثيرًا ما تكون ملونة

بألوان واضحة، أيضًا، لتحذَّر الحَيَوَانَات المفترسَّة وتبعدها عنها.

بعض الحَيَوانَات التي ليست لديها أساليبُ دفاعيَّة حقيقيَّة تقلِّد الحَيوانَات الخطيرة. فهناك ذبابٌ غير ضار ولكنه يشبه الدبابير تمامًا وتوجد "أفاعي اللبن" غير الضارة التي تشبه "الثَّعَابِين المرجانيَّة" السامَّة.

زهرة النحل السحل بية تشبه النحلة لتجذب ذكور النحل الراغبة في التزاوج. وتضمن أن يحمل لفاحها بعيدًا.

 بعض الثَّمَابِين غير السامة، مثل هذا الثّعبان الأخضر، تحاكي
 الثَّمَابِين السامَّة كطريقة للدفاع، وبالتالي، تبتعد الكَائِنَات المفترسة خائفةٌ ظَنَّا منها أنها خطيرة.





#### لماذِا تعيش بعض الثدييات في جماعاتٍ؟

يُعدُّ العيش في جماعة خُطَّةً دفاعيَّةً جيدةً. إذ تكون فرصة "الظبي" أفضل في الهروب من الأسد إذا ظلَّ في قطيع؛ فعيون عدَّةٌ تظلُّ تراقب أفضل من زوج بين فقط من العيون، ليس للأفيال أعداءً حقيقيُّون (إلا بعض البشر)، لكنَّ إناث الأفيال تبقى مع بعضها البعض لتتشارك في مهمَّة تربية الصغار. الأسود على خلاف معظم السنَّوريَّات، تتعاون عند الصيد، وهدذا ما تفعله النئاب والكلاب البريَّة والضباع التي تصطاد في "مجموعات".



وقطيع الأفيال: عادة تقوده أنثى عجوزٌ تسمى الأم الرئيسة. يعتني القطيع بأي عضو جريح ويحمي الصغير من الحيوانات المفترسة مثل الأسود.

#### لماذا تبني الحيَّوَانَات بيُوتًا؟

كثيرٌ من الحيوانات لها مستعمرات، لكن البيوت تكون عادةً لتربية الصفار فقط، فالإناث تُعدُّ وكرًا أو عُشًا لصغيرها. ومعروف أن الطُّيُور تبني أكثر الأعشاش براعةً في الفالب على قمم الأُشْجار. والسَّمك، مثل "ذكر أبي شوكة"، يحرس صفاره بشراسة. أما عن أكثر بيوت الثنييَّات لفتًا للانتباه، فهو بيت "القُنْدس" المبنيُّ تحت الماء. يبنى هذا البيت من الطين والعصي، فيوفر له بيتًا جافًا يتحمَّل الأحوال الجوية المختلفة وآمنًا من الكَاثِنَات المفترسة على البَرِّ.

قندس" أمريكا الشمالية: يحجز المجاري المائية ببناء سد عن طريق قطع الأشعرار الصغيرة لتكون بركة. في هذه البركة. تبني مأواها ويكون بمدخل تحت الماء.

#### ما الهجرة؟

التعبيوانات مثل الحيتان والسهد والاستاكوزا و الرنة والفراشات تهاجر كله الي تقدوم برحلات موسمية - طلبًا للعثور على أفضل الأماكن للتناسل والحصول على الغذاء بما يمكن الاعتماد عليها ، أكثر المهاجرين لفتًا للانتباه هي الطيور، وتهاجر فصائل عدة منها عند من تتغير الفصول ، الطيور المغردة والصيور بحرية والطيور السابحة والطيور المخوضة ، كلي تهدر

المغرشة الذي يعود موطنه إلى القطب الشمالي هو أكثر المغرشة وترحالا . إذ يتساسل هذا الطائر في القطب الشمالي الشمالي المنائر في القطب الشمالي بعد ذلك يطير جنوبا ليقضي الصيف في القطب الجنوبي. تغطي رحلة الذهاب والعودة أكثر من ٢٥٠٠٠ كيلو منر

#### البِيَاتُ الشَّتَوِيُّ للحَيَوَانَات

الخفافيش: تجد لنفسها كهفا جافا لتنام فيه: لأنه في الشناء لا توجد إلا حَشَرَات قليلة لتتغذّى عليها حيوانات "القاقم" الأوربي، لونها الطبيعيُّ رماديُّ. ولكنها تتحوَّل إلى اللون الأبيض في الشتاء كنوع من التمويه يتماشى مع لون الشَّج.

السنّاجيه تجمع احتياطيًا من الجوز في الخوريف ليدوم فترة الشيتاء. لا توروح في بيات شتوي كامل: حيث إنها تستيقظ في الأيّام المعتدلة.

القنافذ؛ تلبّ فُداخل أكوام من أوراق الشجر المينّة وتستيقظ في الأيّام المعتدلة. العلامات الواضحة للدبور تمثل تهديدًا للكَاثِنَات المفترسة المحتمل هجومها عليه يحمل السرسالة: "لا تقترب، إنا ألسع".





الإجوانات البُعرية: هي الزَّواحف الوحيدة التي تتغذَّى في المعيط.
 تغطس هذه العَيوَانَات في الماء نتأكل الشعائب البُعرية. بعد ذلك ترحف راجعة إلى الصغور لتبعم بالدفء في ضوء "شعس

يأتي محطِّمو الأرقام القياسيَّة في عالـــم الطبيعية في كلُّ الأشــكال والأحجام.

فكثيرٌ من الحَيْوَانَات قويَّةٌ بشكلٍ لا يصــد ق. وبعض الحَشْرَات والثدييَّات لها شهيَّةُ

مدهشةٌ. ويمكن الأسرع الحيّوانات أن يسبق عداًء بشرياً

بسهُ ولة. ولم يوجد مخلوقٌ في تاريخ الأرض

أضخم من "الحوت الأزرق" المهيب.



الباز الجوال يصل إلى أقصى سرعة له عند النزول
 حب اغرائس.

#### ما أسرع حَيوان في العالم؟

الباز الجسوال" هو أسرع الكائنات في العالم، إذ يبلغ من السرعة حال نزوله أو "انقضاضه" على فريسته اكثر من ٢٠٠ كيلو متر في الساعة. من المحتمل أن يكون البطّ أسرع الطُيُّور في الطيران الأفقيّ: حيث صل سرعته إلى ١٠٠ كيلو متر في الساعة. أما حيَوان شيب مقيد أما حيَوان بريُّ وكذا تُعدُّ سمكة شير أسرع سمكة وكلاهما سجَّل سرعة من الساعة تقريبًا. ولا يستطيع حيَوان الشيئا أن يستمرَّ في عدوه لمدة طويلة. في حين أن "الظبي شائك القرن" يمكنه أن يعافظ على سرعة أعلى من ٧٠ كيلو متراً في الساعة تقريبًا. ولا يعافظ على سرعة أعلى من ٧٠ كيلو متراً في الساعة تقريبًا أن يستمر طويلة عداء أوليمبي تعدد أطول. مقارنة بهما، يمكن الفضل عداء أوليمبي ألمدة أطول. مقارنة بهما، يمكن الأفضل عداء أوليمبي ألمدة أطول. مقارنة بهما ومتراً في الساعة تقريبًا الميرانة بهما ومتراً في الساعة تقريبًا ومتراً في الساعة تقريبًا الميرانة بهما ومتراً في الساعة تقريبًا ومتراً في الساعة تقريبًا ومتراً في الساعة تقريبًا والميرانة بهما ومتراً في الساعة القريبًا ومتراً في الساعة القريبًا ومتراً في الساعة القريبًا ومتراً في الساعة القريبًا ومتراً في الساعة الميرانة الميرانة الميرانة الفرانة الفرانة الميرانة المي

#### ما أضخم السنوريات الكبيرة في العالم؟

"النـمر السـيبيري" هو أضغم السنوريات الكبيرة، وهو أيضًا السلالة التي تعيش في أقصى الشمال من النمور وتتَّخـذ لهـا بيتًا في الجليد، يمكن أن يبلغ طوله ٢,٢ مـتر من الأنف إلى الذيل ويزن حتى ٣٠٠ كيلو جرام، تحوي آكلات اللحوم بعض أكثر الحيوائات المـفترسة قوَّةً فـي عالم الحيوان، أضغم الحيوائات المفتــرسة البريَّة

الدبية والسنَّوْريَّات الكبيرة.



ما أكبر أنواع الصبأر؟

أغلب أنواع الصبار صغيرة إلى حدًّ ما، باستنثاء

'الساجـوارو": حيث إنه بطـول يبلغ ١٨ مترًا. ينمو

هذا النوع من الصبار في صحاري

"أريزونا" و"كاليفورنيا" و"المكسيك". "الساجوارو" له

ساقٌ شبيهةٌ بالعميود والتي

منها تنبت الفروع المنتثية

إلى أعلى. يمكن للشجرة

الكبيرة أن تسزن حتى ٩ اطنانٍ.

النمر السيبيري ميوان ضخم. وهو من السلالات المهددة بالانقراض ويحتاج إلى الحماية من الصيادين.

#### أرقام قياسية ملحوظة



أشجار الصنوير ذات الكيزان شوكية الشعر هي أقدم الأشعار الموجودة في العالم. حيث يصل عمرها إلى 2000عاء.

#### الأسرع حركة

الباز الجوَّال ٢٠٠ كيلو متر في الساعة سمكة السلفيش ١٠٩ كيلو مترات في الساعة الطبي شائك القرن ٧٠ كيلو مترًا في الساعة الغزال ٨٠ كيلو مترًا في الساعة فرس السباق ٧٠ كيلو مترًا في الساعة فرس السباق ٧٠ كيلو مترًا في الساعة

الزرافة لها ارجل طويلة جداً، لكن رقبتها حفظت لها مكانًا في سجل الأرقام القياسية.
 إلا مكانًا في سجل الأرقام القياسية.
 إلا ما فكاً الما الما فكاً القرش الأبيض الضخم.

#### أي الحيوانات البحرية أشد إهلاكا للإنسان؟

ريما يكون أشد العَيْوَانَات البحرية إهلاكًا للبشر هو "قنديل البحر" والذي له لسعةٌ يمكن أن تقتل شخصًا في أقلِّ من ٣ دقائقَ. أكثر ما يخيف من الحَيَوَانَات الصيَّادة في المحيط أسْمَاك القرش البيضاء الضخمة والحيتان القاتلة، التي تأكل عجدول البحر وأسود البحر وتهاجم حتى الحيتان التي تفوقها حجمًا . تستربُّص أسمَّاك القرش لمجول البحر المنتشرة على الشواطئ في أثناء موسم التزاوج، في حين أن الحيتان القاتلة تتبع عجول البحر الهارية في الأمــواج المتكسرة الضحلة وتتتزعها من الشاطئ نفسسه. مع ذلك، فإن عدد الناس الذين يقتلـــون كلُّ عام بلسعات فنديل البحر أكثر من الذين يقتلون بأفواه أيُّ من هذه الحَيوانات الأضخم حجمًا.





#### ما أصغر الحيكوانات؟

أصغر طائر هو "الطنان النحليُّ" الذي يبلغ طوله ٥ سنتيمترات وأصغر السزّواحف هو "البُــرص القـــزم" بنصف هـــذا الحجم، وأصــغر البرمائيات "الضفدع ذو الرأس الصغير" - يبلغ طـوله سنتيمترًا واحدًا . أصغر فرس "الفالابيلا": فهو فقط بحجم الكلب، أحيانًا، صغر الحجم يعنى السلامة؛ فالحَيَّوَان الصفير يمكن أن يختبيُّ في مكان لا يستطيع الكَائن المضترس كبير الحجم أن يتبعه. ومع ذلك، توجد حَيوانَات "ابن عسرس" بحجم صغير بقدر كاف لتتبع الفئران في جحورها. علاوةً على ذلك، يوجد ذبابٌ صعفيرٌ يضع بيضه على أجسام الذباب الكبير. ويوجد كذلك جمع غفيرٌ من الحَيوانات الضئيلة، بعضها يمكن رؤيته فقط تحت المجهر.





🕜 طول أصغر أبرص في العالم سنتيمتران ونصف. وطول أصغر ضفدع في العالم سنتيمتر واحد فقط. مبين حجمهما بالنسبة لحجم يد الإنسان .

#### أضخم الحيوانات المفترسة

الوزن الحيوان ۳۳۰۰ کیلو جرام ٥,٥ متر القرش الأبيض الضخم

أطول دودة دودة "رباط الحذاء" التي تعيش في بحر الشمال طولها٥٥مترًا

طوله ۱۷ متراً

#### اكثر من ٧ أطنان.

حقائقُ مذهلةٌ عن الحَيوانات

 الحوت الأزرق (اثقل وزن سُجِّل له ۱۹۰ طُنَّا) يلد أضخم صغير. عند الولادة، يكون الحوت الصغير بطول ٦ - ٨ أمتار.

أضخم حَيوًان برِّيُّ هو الفيل الإفريقيُّ. يزن ذَكَرُ هذا الفيل الضخم

- الزراهة هي أطول الثدييَّات، ولها أطول رقبة: إذ يمكن للزراهة أن تصل إلى ارتفاع ٦ أمتارٍ عن الأرض لتصل إلى الأوراق كثيرة العصارة.
- خنفساء 'جلايث' هي أثقل العُعشرات وتزن ٧٠ ١٠٠ كيلو جرام. أكثر الحَيُوَانَات من حيث عدد الأرجل هي أم أربع وأربعين والدودة الفية الأرجل. الألفية لها العدد الأكثر من الأرجل – ٣٧٠ زوجًا -لكن أم أربع وأربعين تجري بسرعة أكبر.

أرقامٌ قياسيَّةٌ خاصَّةٌ بالحَيوان

أضغم الرخويات العبار العملاق

لم لا تختبر معلوماتك حول عالم الطبيعة؟ هياً حاول معنا الإجابة عن الأسئلة التالية وتعرف على مدى إلمامك بالمعلومات حول الزواحف والثدييات والطيور وأساليب التمويه والأرقام القياسية الخاصة بالنبات والأشجار والنباتات المزهرة وغير ذلك الكثير. لقد تَم ترتيب الأسئلة هنا في مجموعات تتفق مع الموضوعات التي تناولها هذا الكتاب. حاول إذا أن تكتشف كم تستطيع أن تتذكر من معلومات وما يمكنك أن تتعلم زيادة عليها.

1- هل الحيوان الذي يتغذّى على اللحوم يسمّى حيوانًا أكلا للعشب أم حيوانًا الاحمًا أم قارضًا؟ ٢- هل تنتج الزُّواحف حرارة أجسامها أو تمتصنُّها من الشمس والأشياء المحيطة؟

ابني الفازات الأساسية لحياة الحيوان تنتجه النباثات الخضراء: الهيدروجين أم الأكسيجين أد ثاني أكسيد الكربون؟

#### حيوانات ما قبل التاريخ

قل كان التيرانوصور ريكس" يمشي أحيانًا
 على أربع ؟

أيها جُاء أولا: الدَّينَاصُورَات أم الطُّيُور؟
 أيُّ العَيوَانَات التالية تشبه حَيوان "الماموت المشعر: ذلك العَيوان الذي ينتمي إلى فترة ما قبل التاريخ: حَيوانات وحيد القرن أم الأفيال أم الأغنام؟

٨- أيُّهما أضخم: الفيل الإفريقيُّ أم الآسيويُّ؟

٩- أين تلد عجول البحر: في البحر أم على البَرَّ؟

أيُّ الحَيوَانَات ذات الفراء تطير باجنعة من
 الجلد؟

#### الطِّيُور

١١- أيُّهما أكبر حجمًا: البطَّة أم الإوزَّة؟

١٢ - هل تستطيع طيور النورس العوم تحت الماء؟

#### الزُّواَحِف والبرمائيَّات

١٣- أيُّ صغار الزُّواحف يطلق أصوات الصرير
 داخل بيضته: السحلية أم التُّمْسَاح أم التعبان؟
 ١٤- ها. تعتمد الضفادة أساسًا في المسدما.

18- هل تعتمد الضفادع أساسًا في الصيد على الرائحة أم السمع أم البصر؟

أيُّ السَّلاحف تعود بانتظام إلى البقعة نفسها
 لتضع بيضها فيها؟

١٦- من أيِّ جزر المحيط الهادي تأتي السلحفاة
 الضخمة التي يمكن أن تنمو حتى تصبح بطول
 ١,٢ متر؟

#### الأسماك

١٧ - هل سمك "أبي سينف" سمك نهري الم بحري الم بحري السمكة البيغاثية " تتحد ثا الم المنان السيامة بالمنقار؟

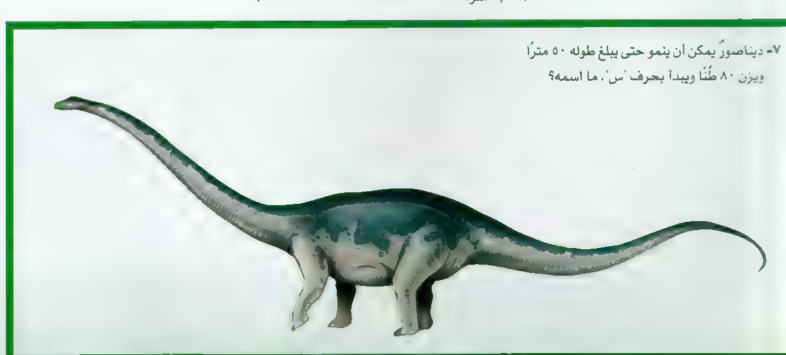
١٩ هل سمك "الكراكي" يعوم في قطعان أم
 يعيش فرادي؟

#### الحيوانات اللافقارية

٢٠ هل تأكل ديدان الأرض الحَشْرَات أو
 النَّبَاتَات الميتة؟

٢١- ما المقصود بـ "الرتيلاء"؟

٢٢ - أيُّ الكَائنَات البَحْرية يكون لها عادةٌ خمسة أطراف؟





#### الحيوانات المهددة بالانقراض

٢٤- هل كان "الدودو" نوعًا من الطُّيُّور أم الغزالان؟ ٢٥- أيٌّ من السِّنَّوريَّات الكبيرة حدث هبوطٌ في أعداده من ٥٠٠٠ في أوائسل القرن العشرين إلى أقلُّ من ٦٠٠٠ تبقت منه اليومَ؟

٢٦ - أيُّ الدبيـــة قلُّ عــده بسبب إزالـــة الغابات؟

٣٧ - "الدروسيرة" تمسك بالفرائس بمجساتها اللَّزجة: صوابٌ أم خطأٌ؟

#### النباتات والفطريات

٢٨ - نبات "السلوى" يصيد ويأكل الحَشَرَات: صوابً

٢٩ - أيُّ هذه الأنواع من النَّبَاتَات: الإسفنج أم المَرجَان أم الطحلب البحريُّ؟

٣٠- هل تنمو نباتات "الجريس" على الشواطئ أم في الغابات؟

#### النباتات المزهرة

٣١- أيُّهما أطول: "القمعية الأرجوانيَّة" أم "الجريس"؟

٣٢- أيُّ الأزهار الصفراء الكبيرة تستخدم في صناعة زيت الطهي: "الآذريون" (القطيفة) أم "دوًّار الشمس" أم "النرجس البري"؟

#### الأشْجَار والشُّجَيْرات

٣٣ - هل "البَلُّوطة" بذرة "البَلُّوط" أم "البهشية"؟ ٣٤- هل ينمو جوز الهند على نباتات أم على أشجار؟

٣٥- هل تنمو أشُجّار "الصفصاف" في المناخ الرطب أم الجافُّ؟

#### الخطط الطبيعية

الغذائيِّ الأساسيُّ لآسيا: القمع أم الجاودار

استخدام النباتات

الجُزْر أم البازلاء أم البطاطس؟

أم خطأ؟

أم الأرز؟

٢٩- كيف يخيف الضفدع السهميُّ السادُ لاعساد ويبعدهم: بألوان زاهية أم بالفحيح أم بنفخ جسعة؟ ٤٠- كيه ف تتعرُّف طيور البطّريق على صغاره بشكلها أم صوتها أم رائحتها؟

21- متى تصدر الأفاعي ذات الجرس صونها الشبيه بصوت الخشخشة: عندما تكون متعبةً أم لتهدِّد الأعداء أم عندما تكون مستعدَّةُ التَّزاوج؟

#### الأرقام القياسية الخاصة بالحيوان والنبات

٤٢- ما أضخم طاثر في العالم؟

27–ما أضختم ضفيدع في العالييم: الضيفيع الإفريقيُّ الكبير أم ضيفد؟ جالايث أم ضف دع الشجر العم الاق

23- ما أضحَـــه تـــــر في العانه النسر الذهب أد النسر الخطافي أم سسر الأقرع؟

#### الإجسابسات

١- حيوان لاحم.

٢- تمتص الحرارة.

٢- ثاني أكسيد الكربون.

٤- لا، فرجلاه الأماميتان كانتا قصيرتين جدًا.

٥- الدُّبْنَاصُورَات،

٦- الأفيال.

٧- السيزموصوراس.

٨ - الفيل الإفريقيّ.

٩ – على البُرِّ -

١٠-- البخفَّاش،

١١- الأوزّة.

. Y - 1 Y

٢٥- النمر ،

٢٦- البائدا العملاق.

۲۸- صوابٌ،

٢٩- الطحلب البحريّ.

١٧- سَمَكٌ بَحْرِيٌّ. ٣٠- في الغابات.

١٨- له أسنان شبيهةٌ بالمنقار.

۱۹~ يميش فُرادي، ٢٠ - موادُّ النَّبَاتَات الميتة .

٢١- نوع من العناكب،

١٣ – التُّمْسَاحِ،

١٥- السَّلاحف البُحْرية.

١٦- جُزُر جالاباجوس.

١٤- اليصر،

٢٢– نُجُم البحر ،

٢٣- المناطق المظلمة الرطية.

٢٠- نوعٌ من الطّيور.

٢٧- خطأً.

٨٦- الأرز.

٢٩- بالألوان الزاهية.

٤٠- بصنوتها،

13- لتهدُّد الأعداء .

٤٢- النعامة.

23- ضفدع جلايث - يصل طوله إلى 20 سنتيمتراً.

٤٤- النسر الخطافيُّ.

۲۷– صوابٌ.

٣١- القمعية الأرجوانيَّة.

٣٢ - دوَّار الشمس، ٣٢- البَلُوط.

٣٤- على أَشْجَار -

٢٥- في المناخ الرطب.

77-1147Ks.

(أ) الأرز ٢٠.٧. الأسماك ٦، ١٨، ١٩. الأشجار ٢، ٢٨، ٢٩. الأعشاب ٦، ٢٥. الانقراض ٢، ٢٢، ٢٣. البطريق ٥، ١٥.

الزواحف ٥، ١٦، ١٧. المسلاحف ٧، ٣٢. الطيور ٥، ١٤، ١٥.

اللافقارية ٦، ٢٠.

بحر ۱۳،۵. برماثیات ۵، ۱۲، ۱۷. بیات ۷، ۲۲، ۲۲.

> (ت) تمساح ۱۷ ،

(ث)

ثدییات ۱۲،۵۲، ۱۳. ثغابین ۵، ۱۷.

> رع) جافة ٦، ٢٦. جبال ٦، ٢٧.

جسم ۱، ۱۸. جماعة ۲، ۲۲.

جناح ۱۵،۵۰. جنبات ۲۸،۷۰.

(ح) حشرة ٦، ٢٠، ٢١. حمام ٦، ٢٢.

حيوانات ٥، ١٠، ١١.

(خ) خطط ۷، ۲۲، ۲۷.

(د) دبیهٔ ۵، ۲۲، ۱۵. دخاصورات ۵، ۱۱، ۱۱

دیناصورات ۵، ۱۱،۱۰،

(د) نئاب ۲۲.

(5)

رقاب ۱۱. ریش ۱۱.

(ز) زعانف ۱۲. زهرة ۲۱،۲۲.

(س) سحالي ٥، ١٦، ١٧. سلالة ١٨. ٢٢. سلحفاة ١٧.

> (ش) شتلات ۳۱. شجیرات ۷، ۲۸.

(صٍ) صبار ۷، ۳٤. صحاري ۲، ۲۲. صدفة ۲، ۲۰. صغار ۲۳.

ضفدع ۱۷،۱۳. (ع)

(ض)

رع) عالم ٥، ٨. عُصُور ٨، ١٠، ١٧، ٢٢. عناكب ٦، ٢٠.

> (غ) غابات ۱۰.

(ف) فطریات ۲، ۲۶، ۲۵.

> (ق) قرد ۹. قشور ۱٤.

(ك) كائنات ٥، ٨، ٩ .

> (ل) لحاء ۷، ۲۹.

(م) مجموعات ۵، ۸. مناقیر ۵، ۱۵.

> (ن) نتوءات ۱۰. نسر ۳۷. نمو ۵، ۱۷. نوع ۲، ۱۸.

(و) وحيد القرن ١٢،١١، ٢٢، ٢٣، ٣٦.

# متافات بيع مكتبة الأسرة الهيئة المسرية العامة للكتاب

مكتبة المعرض الدائم؛

١٩٤٤ كورنيش النيل - رملة بولاق

مبنى الهيئة المصرية العامة للكتاب

القاهرة- ت: ٢٥٧٧٥٣٦٧

مكتبة الحسين،

مدخل ٢ الباب الأخضر-

الحسين القاهرة

₩ : V3371P07

مكتبة مركز الكتاب الدولي:

٣٠ ش ٢٦ يوليو - القاهرة

YOVAVOEA : -

مكتبة ساقية عبد المنعم

الصاوى:

الزمالك - نهاية ش ٢٦ يوليو من

أبو الفدا القاهرة

مكتبة ٢٦ يوليو،

١٩ شارع ٢٦ يوليو - القاهرة

TOVANETI I

مكتبة المبتديان،

١٣ ش المبتديان - السيدة زينب

أمام دار الهلال - القاهرة

مكتبة شريف،

٣٦ ش شريف - القاهرة

7444411 .C

مكتبة جامعة القاهرة:

بجوار كلية الإعلام -

مكتبة عرابيء

القاهرة

YOVE . . YO . -

مكتبة الجيزة:

ב: וודוזעסץ

٥ ميدان عرابي - التوفيقية -

١ ش مراد - ميدان الجيزة - الجيزة

بالحرم الجامعي - الجيزة

مكتبة ١٥ مايو:

مدينة ١٥ مايو - حلوان

خلف مبنى الجهاز

400.7AAA:0

مكتبة جامعة قناة السويس:

مبنى الملحق الإداري - بكلية

الزراعة - الجامعة الجديدة -

الإسماعيلية - ت: ١٤/٣٣٨٢٠٧٨

مكتبة رادوبيس، ش الهرم - محطة المساحة -

الجيزة - مبنى سينما رادوبيس

مكتبة بورفؤاد:

بجوار مدخل الجامعة

ناصیة ش ۱۱،۱۱ - بورسعید

مكتبة أكاديمية الفنون: ش جمال الدين الأفغاني من شارع محطة المساحة - الهرم مبتى أكاديمية الفنون - الجيزة TOAD. 741 .5

مكتبة أسوان:

السوق السياحي - أسوان

-4V/YT. Y4T. :-

مكتبة المحلة الكبرى:

ميدان محطة السكة الحديد

عمارة الضرائب سابقاً

مكتبة الإسكندرية،

٤٩ ش سعد زغلول - إسكندرية

C: OYPYFA3/T.

مكتبة أسيوط:

٢٠ ش الجمهورية - أسيوط

· ۸۸/4444.4. 15

مكتبة الإسماعيلية:

التمليك - المرحلة الخامسة

عمارة ٦ مدخل (أ) - الإسماعيلية

ت: ۸۷۰۱۲۱۸

مكتبة المنياء

١٦ ش بن خصيب - المنيا

ت: ١٥٤٤٢٣١/٢٨٠

مكتبة منوف،

مبنى كلية الهندسة الإلكترونية

جامعة منوف

مبنى كلية الآداب - جامعة المنيا -المتيا

مكتبة المنيا (فرع الجامعة):

مكتبة دمنهوره

ش عبد السلام الشاذلي - دمنهور

مكتبة طنطاء

ميدان الساعة - عمارة سينما أمير

طنطا - ت: ١٩٥٢٣٢٠٨٠.

مكتبة المنصورة:

ه ش الثورة - المنصورة

. 0. / YYETY14 . C.



ينعم للعينسان بشعور للفؤلفة بينه وبيق الضخع الأزى يحبرناه ويمينا فيه بعين يفتح أفغا أدام الحياضر والمستقبل باستيعاب للعين و دول شقبل المقطولات والمعنوم أولا تفروا تجرو المعنوم والمعنى والموقي ما بكل المن المعنوم المناهم والمعنولات المعنولات المعنولات المعنولات المعنولات المعنولات المعنولات المعنولات المعنولات المعنول المعنولات الم

سودار ساردم







